



별첨 사본은 아래 출원의 원본과 동일함을 증명함.

This is to certify that the following application annexed hereto
is a true copy from the records of the Korean Intellectual
Property Office.

출원번호 : 10-2003-0023976
Application Number

출원년월일 : 2003년 04월 16일
Date of Application APR 16, 2003

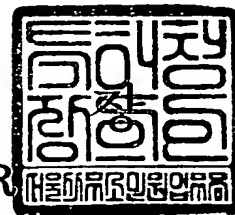
출원인 : 삼성전자주식회사
Applicant(s) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.



2004 년 01 월 26 일

특 허 청

COMMISSIONER



【서지사항】

【서류명】	특허출원서
【권리구분】	특허
【수신처】	특허청장
【참조번호】	0008
【제출일자】	2003.04.16
【국제특허분류】	G03B
【발명의 명칭】	고효율 프로젝션 시스템
【발명의 영문명칭】	High efficiency projection system
【출원인】	
【명칭】	삼성전자 주식회사
【출원인코드】	1-1998-104271-3
【대리인】	
【성명】	이영필
【대리인코드】	9-1998-000334-6
【포괄위임등록번호】	2003-003435-0
【대리인】	
【성명】	이해영
【대리인코드】	9-1999-000227-4
【포괄위임등록번호】	2003-003436-7
【발명자】	
【성명의 국문표기】	김성하
【성명의 영문표기】	KIM,Sung Ha
【주민등록번호】	690205-1770124
【우편번호】	442-370
【주소】	경기도 수원시 팔달구 매탄동 152-42
【국적】	KR
【발명자】	
【성명의 국문표기】	조건호
【성명의 영문표기】	CHO,Kun Ho
【주민등록번호】	621024-1149520

【우편번호】	441-390
【주소】	경기도 수원시 권선구 권선동 두산동아아파트 103동 106호
【국적】	KR
【발명자】	
【성명의 국문표기】	김대식
【성명의 영문표기】	KIM,Dae Sik
【주민등록번호】	660623-1448813
【우편번호】	442-470
【주소】	경기도 수원시 팔달구 영통동 973-3 우성아파트 824동 706호
【국적】	KR
【발명자】	
【성명의 국문표기】	이희중
【성명의 영문표기】	LEE,Hee Joong
【주민등록번호】	690520-1495711
【우편번호】	431-719
【주소】	경기도 안양시 동안구 달안동 샛별한양아파트 605동 1105호
【국적】	KR
【우선권주장】	
【출원국명】	US
【출원종류】	특허
【출원번호】	00/000,000
【출원일자】	2003.03.27
【증명서류】	미첨부
【취지】	특허법 제42조의 규정에 의하여 위와 같이 출원합니다. 대리인 이영필 (인) 대리인 이해영 (인)
【수수료】	
【기본출원료】	20 면 29,000 원
【가산출원료】	37 면 37,000 원
【우선권주장료】	1 건 26,000 원
【심사청구료】	0 항 0 원
【합계】	92,000 원
【첨부서류】	1. 요약서·명세서(도면)_1통 2.우선권증명서류 및 동 번역문_1통

【요약서】**【요약】**

고효율 프로젝션 시스템이 개시된다. 개시된 프로젝션 시스템은 광원; 광원에서 출사된 광이 입사되는 입사면을 구비하며, 입사면을 통하여 입사된 광 중 제1 편광의 광은 투과시키고 제2 편광의 광은 입사면쪽으로 피드백시켜 편광을 변환하는 편광 변환기; 입사면을 통하여 편광 변환기로부터 나온 광을 반사시켜 입사면으로 향하도록 하는 반사경; 입사광을 칼라에 따라 분리시키는 광분리기; 적어도 하나의 렌즈셀을 포함하고, 입사광을 스크롤링하도록 렌즈셀의 회전운동을 광이 통과되는 렌즈셀의 직선운동으로 전환시키는 스크롤링 유닛; 광분리기 및 스크롤링 유닛을 통과한 광을 화상신호에 따라 처리하여 칼라 화상을 형성하는 라이트 밸브; 및 라이트 밸브에 의해 형성된 칼라 화상을 스크린에 확대투사시키는 투사렌즈 유닛;을 구비한다.

【대표도】

도 4

【명세서】

【발명의 명칭】

고효율 프로젝션 시스템{High efficiency projection system}

【도면의 간단한 설명】

도 1은 종래 프로젝션 시스템을 도시한 도면.

도 2는 프로젝션 시스템의 칼라 스크롤링 작용을 설명하기 위한 도면.

도 3은 도 1에 도시된 프로젝션 시스템의 조명 광학계의 확대도.

도 4는 본 발명의 제1 실시예에 따른 프로젝션 시스템의 개략적인 구성도.

도 5 내지 도 11은 본 발명의 제1 실시예에 따른 프로젝션 시스템에 사용되는 편광변환 기들을 도시한 도면.

도 12는 본 발명의 제1 실시예에 따른 프로젝션 시스템에 사용되는 스크롤링 유닛의 정면도.

도 13은 본 발명의 제1 실시예에 따른 프로젝션 시스템에 사용되는 다른 스크롤링 유닛의 사시도.

도 14는 본 발명의 제1 실시예에 따른 프로젝션 시스템에 사용되는 와이어 그리드 편광빔 스플리터의 사시도.

도 15는 본 발명의 제1 실시예에 따른 프로젝션 시스템에서 실린드리컬 렌즈가 사용되지 않은 경우와 사용된 경우에 스파이럴 렌즈 디스크에 맺히는 광의 형상을 비교한 도면.

도 16a 내지 도 16c는 본 발명의 제1 실시예에 따른 프로젝션 시스템에서 공간 필터의 슬릿폭에 따라 폭이 달라지는 칼라바들을 도시한 도면들.

도 17a 내지 도 17c는 본 발명의 제1 실시예에 따른 프로젝션 시스템에서 칼라 스크롤링이 이루어지는 과정을 도시한 도면들.

도 18은 본 발명의 제2 실시예에 따른 프로젝션 시스템의 개략적인 구성도.

도 19는 본 발명의 제3 실시예에 따른 프로젝션 시스템의 개략적인 구성도.

<도면의 주요부분에 대한 부호의 설명>

5... 공간필터	15,55,70... 광분리기
15a,15b,15c,55a,55b,55c... 다이크로익 필터	
16,17... 제1,제2 실린드리컬 렌즈	20,20'... 스크롤링 유닛
26,27... 제1,제2 스파이럴 렌즈 디스크	
28... 글래스로드	30... 와이어 그리드 편광 빔스플리터
31... 기판	32... 와이어 그리드
34,35... 제1,제2 플라이아이 렌즈 어레이	
38... 릴레이렌즈	40... 라이트 밸브
45... 투사렌즈 유닛	51... 광원
52... 집속 렌즈	53... 반사경
54... 콜리메이팅 렌즈	79,81,83... 다이크로익 프리즘
90... 스크린	201,221... 제1 편광 빔 스플리터
201a,221a... 제1 편광 필터	203,223... 제2 편광 빔 스플리터
203a,203a... 제2 편광 필터	211,241... 편광 빔 스플리터

211a, 241a... 편광 필터	202, 242... 제1 반사부재
204, 244... 제2 반사부재	212... 반사부재
205, 207, 235, 245... 파장판	301 내지 307... 편광 변환기

【발명의 상세한 설명】

【발명의 목적】

【발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술】

- <32> 본 발명은 프로젝션 시스템에 관한 것으로, 광원으로부터 나온 광을 리사이클함으로써 광효율을 향상시킬 수 있고, 하나의 스크롤링 유닛으로 칼라바를 스크롤함으로써 시스템을 소형화할 수 있는 프로젝션 시스템에 관한 것이다.
- <33> 일반적으로, 프로젝션 시스템은 광원으로부터 출사된 광을 LCD(Liquid Crystal Display)나 DMD(Digital Micro Mirror Device)와 같은 라이트 밸브가 화소단위로 온-오프 제어하여 화상을 형성한 후, 이를 확대 투사 광학계를 이용하여 대화면으로 제공하는 시스템이다.
- <34> 프로젝션 시스템은 사용되는 라이트 밸브의 개수에 따라 단판식과 3판식으로 나뉜다. 3판식 프로젝션 시스템은 단판식 프로젝션 시스템보다 광효율은 좋으나 전체 시스템이 복잡하고 제작단가가 높은 단점이 있다. 이에 반해, 단판식 프로젝션 시스템은 3판식 프로젝션 시스템보다 광학계 구조를 간단하게 할 수 있으나, 백색광을 시퀀셜(sequential) 방법으로 레드광(R), 그린광(G), 블루광(B)으로 분리하여 사용하므로 3판식에 비해 광효율이 1/3로 떨어지는 문제점이 있다. 이를 상세히 설명하면, 단판식 프로젝션 시스템의 경우에는 백색 광원으로부터 조사된 광을 칼라 필터를 이용하여 R,G,B 3개의 칼라빔으로 분리하고, 이 칼라빔들을 각각 순차적으로 라이트 밸브로 보낸다. 이어서, 보내진 칼라빔의 순서에 맞게 라이트 밸브를 동작시켜 영

상을 구현하게 된다. 따라서, 단판식 프로젝션 시스템의 경우에는 칼라빔을 시퀀셜하게 이용하기 때문에 광효율이 3판식 프로젝션 시스템에 비해 1/3로 떨어지게 된다.

<35> 최근에는 단판식 프로젝션 시스템의 광효율을 증가시키기 위한 방안으로서, 칼라 스크롤링 방법이 제안되고 있다. 이 칼라 스크롤링 방법은 백색광을 R,G,B 3개의 칼라빔으로 분리하고, 이를 동시에 라이트 밸브의 서로 다른 위치로 보내 준다. 그리고, 라이트 밸브의 한 화소당 R,G,B 칼라빔이 모두 도달해야만 영상 구현이 가능하므로, 특정한 방법으로 각 칼라빔들을 일정한 속도로 움직여 주게 된다.

<36> 도 1에는 U.S. No. 2002/191154 A1호에 개시된 단판식 스크롤링 프로젝션 시스템이 도시되어 있다. 도 1을 참조하면, 광원부(100)에서 조사된 백색광이 제1 및 제2 렌즈 어레이(102)(104)와 편광 변환기(PCS; Polarization Conversion System, 105)를 경유하여 제1 내지 제4 다이크로익 필터(109)(112)(122)(139)에 의해 R,G,B 3개의 칼라빔으로 분기된다. 먼저, 상기 제1다이크로익 필터(109)에 의해 예를 들어 적색광(R)과 녹색광(G)은 투과되어 제1광경로(L₁)로 진행되고, 청색광(B)은 반사되어 제2광경로(L₂)로 진행된다, 그리고, 상기 제1광경로(L₁)로 진행되는 적색광(R)과 녹색광(G)은 상기 제2 다이크로익필터(112)에 의해 다시 분기된다. 상기 제2 다이크로익필터(112)에 의해 적색광(R)은 투과되어 계속 제1광경로(L₁)로 직진하고, 녹색광(G)은 반사되어 제3광경로(L₃)로 진행된다.

<37> 그리고, 상기 광원부(100)로부터 조사된 광은 적색광(R), 녹색광(G), 청색광(B)으로 분기되어 각각에 대응되는 제1 내지 제3 프리즘(114)(135)(142)을 통과하면서 스크롤링된다. 상기 제1 내지 제3 프리즘(114)(135)(142)은 상기 제1 내지 제 3 광경로(L₁)(L₂)(L₃)에 각각 배치되어 균일한 속도로 회전됨에 따라 R,G,B 삼색의 칼라바가 스크롤링된다. 상기 제2 및 제3광

경로(L_2)(L_3)를 따라 각각 진행되던 녹색광(G)과 청색광(B)이 제3 다이크로익필터(139)에 의해 반사 및 투과되어 합성되고, 최종적으로 상기 제4 다이크로익필터(122)에 의해 R,G,B 삼색광이 합성되어 편광 빔 스플리터(PBS; Polarization Beam Splitter, 127)를 통과하고, 라이트 밸브(130)에 의해 화상을 형성한다.

- <38> 상기 제1 내지 제3 프리즘(114)(135)(142)의 회전에 의해 R,G,B 칼라바가 스크롤링되는 과정이 도 2에 도시되어 있다. 이는 각 칼라에 대응되는 프리즘(114)(135)(142)을 동기를 맞추어 회전시킬 때 상기 라이트 밸브(130)면에 형성된 칼라바의 이동을 나타낸 것이다.
- <39> 상기 라이트 밸브(130)에서 각 화소에 대한 온-오프 신호에 따른 화상 정보를 처리하여 화상을 형성하고 이 화상이 투사렌즈유닛(미도시)을 거쳐 확대되어 스크린에 맺힌다.
- <40> 이상과 같이, 상기 프로젝션 시스템은 각 칼라별로 광경로를 각각 사용하므로 칼라별로 광경로 보정용 렌즈를 각각 구비하여야 하고, 분리된 광들을 다시 모아주기 위한 부품들을 구비하여야 하며, 각 칼라별로 부품을 따로 준비해야 한다. 따라서, 광학계의 부피가 커지고, 제조 및 조립 공정이 복잡하여 수율이 떨어진다.
- <41> 그리고, 각각의 스크롤링 프리즘을 회전시키기 위한 3개의 모터의 구동으로 인한 소음이 크게 발생되고, 모터가 한 개 구비된 칼라휠 방식에 비해 제조비용이 증가된다.
- <42> 또한, 스크롤링 방식을 이용하여 칼라화상을 구현하기 위해서는 도 2에 도시된 바와 같은 칼라바를 일정한 속도로 이동시켜야 하는데, 상기 구조에서는 스크롤링을 위해 라이트밸브와 세 개의 프리즘의 동기를 맞추어야 하기 때문에 동기 제어가 어렵다. 뿐만 아니라, 스크롤링 프리즘들이 원운동을 하므로 칼라 스크롤링의 속도도 일정하지 않아 화상의 질이 저하될 수 있다.

- <43> 한편, 도 3에는 도 1에 도시된 프로젝션 시스템의 조명 광학계가 확대되어 도시되어 있다. 도 3을 참조하면, 광원부(100)의 램프(111)에서 무편광의 빔이 발생되고, 이 빔은 반사경(113)에 의하여 반사된다. 여기서, 상기 반사경(113)은 램프(111)에서 출사된 빔을 반사시켜 그 진행경로를 안내하게 된다. 그리고, 상기 반사경(113)에서 반사된 빔은 제1 렌즈 어레이(102)에 의하여 여러개의 빔으로 분해되고, 이 빔들은 제2 렌즈 어레이(104) 앞에서 초점을 맺는다. 여기서, 상기 렌즈 어레이(102)(104)는 실린드릭 렌즈 어레이 또는 플라이아이 렌즈 어레이 등으로 이루어질 수 있다.
- <44> 다음으로, 렌즈 어레이(102)(104)를 통과한 빔은 편광 변환기(105)에 입사된다. 이 편광 변환기(105)는 입사광을 단일 편광방향을 가진 광으로 변환시켜주는 역할을 하는 것으로, 광의 진행방향에 대하여 수직으로 배치된 제1 및 제2 편광 빔 스플리터(123)(124)와, 상기 제2 편광 빔 스플리터(123)(124)에 인접하여 설치되어 편광방향을 바꾸어주는 1/2 파장판(122)을 포함한다.
- <45> 상기 제1 편광 빔 스플리터(123)는 렌즈 어레이(120)로부터 입사된 무편광 빔 중 일 편광의 제1빔은 투과시키며, 다른 편광의 제2빔은 반사시켜 제2 편광 빔 스플리터(124)쪽으로 향하게 한다. 이를 위하여, 제1 편광 빔 스플리터(123)에는 제1 편광 필터(123a)가 구비된다. 도 3은 무편광 빔이 제1 편광 빔 스플리터(123)쪽으로 입사된 경우, 제1 편광 필터(123a)가 P 편광(지면에 나란한 방향으로의 편광)의 빔은 투과시키고, S 편광(지면에 수직인 방향으로의 편광)의 빔은 반사시킨 예를 나타낸 것이다.
- <46> 상기 제2 편광 빔 스플리터(124)는 제1 편광 빔 스플리터(123)에서 반사된 제2빔을 다시 반사시켜 제1 편광 빔 스플리터(123)를 투과한 제1빔과 같은 방향으로 진행시킨다. 이를 위하

여, 제2 편광 빔 스플리터(124)는 입사광 중 특정 편광 예컨대, S 편광의 빔을 반사시키는 제2 편광 필터(124a)를 구비한다.

<47> 상기 1/2 파장판(122)은 도 3에 도시된 바와 같이 제2 편광 필터(124a)에서 반사된 제2 빔을 제1빔의 편광방향과 같은 P 편광의 빔으로 바꾸어 준다.

<48> 이상과 같이, 상기 편광 변환기(105)는 입사광을 단일 방향의 편광방향을 가진 광으로 변환시켜줌으로써 광효율을 향상시킨다. 그러나, 상기와 같은 구조에서는 렌즈 어레이 (102)(104)의 셀 경계에 의한 빔 손실이 발생하게 되고, 그 구조도 복잡해진다는 단점이 있다.

【발명이 이루고자 하는 기술적 과제】

<49> 본 발명은 상기와 같은 문제점을 해결하기 위하여 고안된 것으로서, 광원으로부터 나온 광을 리사이클함으로써 광효율을 향상시킬 수 있고, 하나의 스크롤링 유닛으로 칼라바를 스크롤함으로써 시스템을 소형화할 수 있는 프로젝션 시스템을 제공하는데 그 목적이 있다.

【발명의 구성 및 작용】

<50> 상기한 목적을 달성하기 위하여,

<51> 본 발명에 따른 프로젝션 시스템은,

<52> 광원; 상기 광원에서 출사된 광이 입사되는 입사면을 구비하며, 상기 입사면을 통하여 입사된 광 중 제1 편광의 광은 투과시키고 제2 편광의 광은 상기 입사면쪽으로 피드백시켜 편광을 변환하는 편광 변환기; 상기 입사면을 통하여 상기 편광 변환기로부터 나온 광을 반사시켜 상기 입사면으로 향하도록 하는 반사경; 입사광을 칼라에 따라 분리시키는 광분리기; 적어도 하나의 렌즈셀을 포함하고, 입사광을 스크롤링하도록 상기 렌즈셀의 회전운동을 광이 통과

되는 상기 렌즈셀의 직선운동으로 전환시키는 스크롤링 유닛; 상기 광분리기 및 상기 스크롤링 유닛을 통과한 광을 화상신호에 따라 처리하여 칼라 화상을 형성하는 라이트 밸브; 및 상기 라이트 밸브에 의해 형성된 칼라 화상을 스크린에 확대투사시키는 투사렌즈 유닛;을 구비한다.

<53> 상기 편광 변환기는, 입사된 광 중 제1 편광의 광은 투과시키고, 제2 편광의 광은 반사시키는 편광 필터를 구비하는 편광 빔 스플리터; 상기 편광 필터에서 반사된 제2 편광의 광을 반사시켜 상기 입사면쪽으로 피드백시키는 반사부재; 및 상기 반사경과 상기 편광 빔 스플리터 사이에 배치되어, 그를 경유하는 광의 편광을 변화시키는 파장판;을 포함할 수 있다.

<54> 상기 편광 변환기는, 입사된 광 중 제1 편광의 광은 투과시키고, 제2 편광의 광은 서로 멀어지는 방향으로 반사시키는 제1 및 제2 편광 필터를 구비하는 편광 빔 스플리터; 상기 제1 및 제2 편광필터에서 반사된 제2 편광을 각각 반사시켜 상기 입사면쪽으로 피드백시키는 제1 및 제2 반사부재; 및 상기 반사경과 상기 편광 빔 스플리터 사이에 배치되어, 그를 경유하는 광의 편광을 변화시키는 파장판;을 포함할 수 있다.

<55> 상기 편광 변환기는, 입사된 광 중 제1 편광의 광은 투과시키고, 제2 편광의 광은 서로를 향하여 반사시켜 상기 입사면쪽으로 피드백시키는 제1 및 제2 편광 필터를 구비하는 편광 빔 스플리터; 및 상기 반사경과 상기 편광 빔 스플리터 사이에 배치되어, 그를 경유하는 광의 편광을 변화시키는 파장판;을 포함할 수 있다.

<56> 이상에서, 상기 파장판은 상기 입사면 전영역에 걸쳐서 배치되도록 형성된 1/4파장판 또는 상기 입사면의 절반 영역에 걸쳐 배치되도록 형성된 1/2파장판인 것이 바람직하다.

<57> 상기 편광 변환기는, 광축을 가로지는 축에 대하여 절반영역으로 진행하여 상기 입사면으로 입사된 광 중 제1 편광의 광은 투과시키고, 제2 편광의 광은 반사시키는 편광 필터를 구

비하는 편광 빔 스플리터; 상기 편광 빔 스플리터에서 반사된 제2 편광의 광을 반사시켜 상기 입사면쪽으로 피드백시키는 제1 반사부재; 상기 광축을 가로지르는 축에 대하여 나머지 절반영역으로 진행하는 광을 상기 반사경을 향하여 반사시키는 제2 반사부재; 및 상기 반사경과 상기 편광 빔 스플리터 사이에 배치되어, 입사광의 편광을 변화시키는 파장판;을 포함할 수 있다. 여기서, 상기 파장판은 1/4파장판인 것이 바람직하다.

<58> 이상에서, 상기 반사경은 상기 광원의 일측을 감싸도록 형성된 포물반사경인 것이 바람직하다.

<59> 상기 광분리기는 상기 광원과 상기 스크롤링 유닛 사이에서 서로 다른 각도로 기울어져 배치되어 입사광을 칼라에 따라 투과 및 반사시키는 제1, 제2 및 제3 다이크로익 필터를 구비할 수 있다.

<60> 상기 광분리기는 상기 광원과 상기 스크롤링 유닛 사이에서 순차적으로 부착되어 형성되는 것으로, 입사광을 칼라에 따라 투과 및 반사시키는 제1, 제2 및 제3 다이크로익 필터를 가진 제1, 제2 및 제3 다이크로익 프리즘을 구비할 수 있다.

<61> 상기 광분리기는 상기 스크롤링 유닛과 상기 라이트 밸브 사이에서 서로 평행하게 배치되어 입사광을 칼라에 따라 투과 및 반사시키는 제1, 제2 및 제3 다이크로익 필터를 구비할 수 있다. 이때, 상기 제1, 제2 및 제3 다이크로익 필터 앞에 프리즘이 배치될 수 있다.

<62> 상기 스크롤링 유닛은 적어도 하나의 실린드릭 렌즈셀이 나선형으로 배열된 스파이럴 렌즈 디스크를 구비할 수 있다.

- <63> 상기 스크롤링 유닛은 소정 간격을 두고 배치되며 각각 적어도 하나의 실린드릭 렌즈 셀이 나선형으로 배열된 제1 및 제2 스파이럴 렌즈 디스크와, 상기 제1 및 제2 스파이럴 렌즈 디스크 사이에 배치된 글래스로드를 구비할 수 있다.
- <64> 상기 프로젝션 시스템은 상기 광원과 상기 스크롤링 유닛 사이에 배치되는 것으로, 상기 광원으로부터 조사된 광을 집속시키기 위한 집속 렌즈와, 상기 광원으로부터 조사된 광의 발산 각 또는 에텐듀를 조절하기 위한 공간 필터와, 입사광을 평행광으로 만들어 주는 콜리메이팅 렌즈를 더 구비할 수 있다.
- <65> 상기 프로젝션 시스템은 상기 스크롤링 유닛의 앞과 뒤에 배치된 제1 및 제2 실린드릭 렌즈를 구비할 수 있다.
- <66> 상기 프로젝션 시스템은 상기 스크롤링 유닛과 상기 라이트 밸브 사이의 광경로상에 배치된 제1 및 제2 플라이아이 렌즈 어레이를 더 구비할 수 있다. 이때, 상기 제2 플라이아이 렌즈 어레이와 상기 라이트 밸브 사이의 광경로상에는 릴레이 렌즈가 배치될 수 있다.
- <67> 상기 프로젝션 시스템은 상기 스크롤링 유닛과 상기 라이트 밸브 사이의 광경로상에 입사광을 편광방향에 따라 투과 및 반사시키는 편광 빔 스플리터를 더 구비하여, 상기 투사렌즈 유닛이 상기 라이트 밸브에 의해 형성되어 상기 편광 빔 스플리터에 의해 반사된 칼라 화상을 상기 스크린에 확대투사시킨다. 이때, 상기 라이트 밸브는 반사형 액정 소자로 이루어지는 것이 바람직하다.
- <68> 상기 편광 빔 스플리터는 기판과, 상기 기판의 일면에 형성된 와이어 그리드를 포함하며, 상기 와이어 그리드가 상기 라이트 밸브쪽으로 향하도록 배치되는 것이 바람직하다.

- <69> 이하에서는, 첨부된 도면을 참조하여 본 발명에 따른 바람직한 실시예를 상세히 설명한다. 도면에서 동일한 참조부호는 동일 기능을 하는 동일 구성요소를 지칭하며, 도면상에서 각 구성요소의 크기는 설명의 명료성을 위하여 과장되어 있을 수 있다.
- <70> 도 4은 본 발명의 제1 실시예에 따른 프로젝션 시스템의 개략적인 구성도이다. 도 4을 참조하면, 프로젝션 시스템은 광원(51)과, 상기 광원(51)으로부터 출사된 광 중 일 편광의 광은 상기 광원(51)쪽으로 피드백시켜 편광을 변환하는 편광 변환기(301)와, 상기 광원(51)쪽으로 피드백된 광을 다시 상기 편광 변환기(301)쪽으로 향하도록 하는 반사경(53)과, 상기 편광 변환기(301)를 통과한 광을 칼라에 따라 분리하는 광분리기(15)와, 상기 광분리기(15)에 의해 분리된 R,G,B 삼색빔을 스크롤시키는 스크롤링 유닛(20)과, 상기 스크롤링 유닛(20)을 통과한 광을 화상신호에 따라 처리하여 칼라 화상을 형성하는 라이트 밸브(40)와, 상기 라이트 밸브(40)에 의하여 형성된 칼라 화상을 스크린(90)에 확대투사시키는 투사렌즈 유닛(45)을 구비한다.
- <71> 상기 광원(51)은 백색광을 생성 출사하는 것으로, 크세논, 할로젠 등의 램프를 구비한다. 이러한 램프형 광원(51)에서는 백색광이 방사상으로 출사되므로, 상기 반사경(53)은 상기 광원(51)의 일측을 감싸도록 마련되어 상기 광원(51) 및 편광 변환기(301)쪽에서 입사된 광을 상기 편광 변환기(301)쪽으로 반사시킨다. 이때, 상기 반사경(53)은 광원의 위치를 일 초점으로 하고, 이 광원에서 출사되고 상기 반사경(53)에서 반사된 광이 평행광이 되도록 하는 포물반사경인 것이 바람직하다.
- <72> 도 5 내지 도 11에는 본 발명의 제1 실시예에 따른 프로젝션 시스템에 채용될 수 있는 편광 변환기들(301 내지 307)이 도시되어 있으며, 도 4는 도 5에 도시된 편광 변환기(301)을 채용한 프로젝션 시스템을 도시한 것이다. 이러한 편광 변환기들은, 상기 광원(51)에서 생성

출사된 광이 입사되는 입사면(In)을 구비한다. 그리고, 상기 편광 변환기들은 상기 입사면(In)으로 입사된 광 중 제1 편광 예컨대, P 편광(지면에 평행한 방향으로의 편광)의 광은 진행시키고, 제2 편광의 광 예컨대, S 편광(지면에 수직인 방향으로의 편광)의 광은 상기 입사면(In)쪽으로 피드백시켜 편광을 변환시키도록 되어 있다.

<73> 먼저, 도 5를 참조하면, 편광 변환기(301)는 입사면(In)으로 입사된 광을 편광 성분에 따라 투과 또는 반사시키며 소정 편광의 광을 서로 멀어지는 방향으로 반사시키는 제1 및 제2 편광 필터(201a)(203a)를 가지는 편광 빔 스플리터와, 상기 제1 및 제2 편광 필터(201a)(203a)에서 반사된 예컨대, S 편광의 광을 각각 반사시켜 상기 입사면(In)쪽으로 피드백시키는 제1 및 제2 반사부재(202)(204)와, 상기 반사경(53)과 입사면(In) 사이에 위치되어 그를 경유하는 광의 편광을 변화시키는 파장판을 포함한다.

<74> 상기 편광 빔 스플리터는 도 5에 도시된 바와 같이, 제1 편광필터(201a)를 가지는 제1 편광 빔 스플리터(201)와 제2 편광 필터(203a)를 가지는 제2 편광 빔 스플리터(203)로 이루어질 수 있다. 한편, 상기 편광 빔 스플리터는 상기 제1 및 제2 편광 빔 스플리터(201)(203)가 일체화되어, 2개의 직각 삼각프리즘과 하나의 이등변 삼각프리즘이 결합된 구조일 수도 있다. 여기서, 상기 제1 및 제2 편광 필터(201a)(203a)는 광축에 대해 서로 대칭으로 배치되어 있다.

<75> 상기 제1 및 제2 반사부재(202)(204)는 광축에 대해 서로 대칭으로 배치되도록 상기 제1 및 제2 편광 빔 스플리터(201)(203)의 일면에 각각 마련된다.

<76> 상기 파장판은 입사면(In)의 절반영역에 걸쳐 각각 위치되도록 형성된 제1 및 제2 파장판(205)(207)으로 이루어져, 상기 입사면(In)에서 출사되어 상기 반사경(53)쪽으로 진행하는 광의 편광을 변화시키고, 그 반사경(53)에서 반사되어 입사면쪽으로 진행하는 광의 편광을 다

시 변화시킨다. 여기서, 상기 제1 및 제2 파장판(205)(207)은 1/4파장판인 것이 바람직하다.

한편, 상기 제1 및 제2 파장판(205)(207)은 입사면(In) 전영역에 걸쳐 위치되도록 형성된 단일 파장판일 수도 있다.

<77> 상기와 같은 구성에서, 편광 변환기(301)로부터 단일 편광의 광이 출사되는 원리는 다음과 같다.

<78> 광원(51)에서는 임의 편광의 광 즉, 자연광이 출사된다. 제1 편광 빔 스플리터(201)의 제1 편광 필터(201a)에는 광원(51)에서 출사된 광(L1)이 직접적으로 제1 파장판(205)을 경유하여 입사되거나, 반사경(53)에서 반사된 후 제1 파장판(205)을 경유하여 입사된다. 마찬가지로, 제2 편광 빔 스플리터(203)의 제2 편광 필터(203a)에는 광원(51)에서 출사된 광(L2)이 직접적으로 제2 파장판(207)을 경유하여 입사되거나, 반사경(53)에서 반사된 후 제2 파장판(207)을 경유하여 입사된다. 광원(51)에서 출사된 후 처음으로 제1 및 제2 편광 빔 스플리터(201)(203)에 입사되는 광(L1)(L2)은 P 편광 및 S 편광이 혼합된 광이다.

<79> 상기 제1 및 제2 파장판(205)(207)은 S 편광 및 P 편광을 제1 원편광 및 제2 원편광으로 바꾸고, 상기 제1 및 제2 편광 빔 스플리터(201)(203)의 제1 및 제2 편광 필터(201a)(203a)는 P 편광의 광은 투과시키고, S 편광의 광은 반사시킨다면, 제1 파장판(205)을 경유하여 제1 편광 빔 스플리터(201)로 입사되는 광(L1) 중 P 편광의 광은 제1 편광 필터(201a)를 투과하여 상기 광분리기(15)쪽으로 진행한다. 상기 입사광(L1) 중 S 편광의 광은 제1 반사부재(202)와 제1 편광 필터(201a)에서 순차적으로 반사된 후 입사면(In)쪽으로 피드백된다. 이 피드백된 S 편광의 광은 제1 파장판(205)을 통과하면서 제1 원편광으로 된다. 이 제1 원편광의 광은 반사경(53)에서 첫 번째 반사시 제2 원편광, 두 번째 반사시 다시 제1 원편광으로 되어 제2 파장판(207)을 향한다. 이 제1 원편광의 광은 제2 파장판(207)을 통과하면서 P 편광의 광으로 되고,

이 P 편광의 광은 제2 편광 빔 스플리터(203)의 제2 편광 필터(203a)를 투과하여 상기 광분리기(15)쪽으로 진행한다. 상기 제2 파장판(207)을 경유하여 제2 편광 빔 스플리터(203)로 입사되는 광(L2) 중 P 편광의 광은 제2 편광 필터(203a)를 통과하여 상기 광분리기(15)쪽으로 진행하고, S 편광의 광은 제2 반사부재(204)와 제2 편광필터(203a)에서 순차적으로 반사된 후, 제2 파장판(207), 반사경(53) 및 제1 파장판(205)을 거치면서 P 편광으로 된다. 이 P 편광은 제1 편광 빔 스플리터(201)의 제1 편광 필터(201a)를 통과하여 상기 광분리기(15)쪽으로 진행한다. 이에 따라, 편광 변환기(301)로부터 단일 편광의 광이 출사된다.

<80> 도 6을 참조하면, 편광 변환기(302)는 입사면(In)의 전영역에 대응되는 하나의 편광 필터(211a)를 가지는 편광 빔 스플리터(211)와, 파장판(205)(207)과, 반사부재(212)를 포함한다. 상기 반사부재(212)는 상기 편광 필터(211a)에서 반사된 광을 반사시켜 입사면(In)쪽으로 피드백시킨다. 여기서, 상기 파장판(205)(207)은 단일 파장판일 수 있다. 도 6에 도시된 바와 같이, 광원(51)에서 출사된 광 중 제1 파장판(205)을 경유하여 처음으로 편광 빔 스플리터(211)로 입사되는 광(L1)과 제2 파장판(207)을 경유하여 처음으로 편광 빔 스플리터(211)로 입사되는 광(L2)이 단일 편광의 광으로 되어 출력되는 원리는, 도 5를 참조하여 설명한 경우와 유사하므로, 그 반복적인 설명은 생략한다.

<81> 도 7을 참조하면, 편광 변환기(303)는 입사면(In)을 통하여 입사된 광 중 예컨대, P 편광의 광은 투과시키고, S 편광의 광은 서로를 향하여 반사시켜 입사면(In)쪽으로 피드백시키는 제1 및 제2 편광 필터(221a)(223a)를 가지는 편광 빔 스플리터와, 파장판(205)(207)을 구비한다. 상기 편광 빔 스플리터는 제1 편광 필터(221a)는 가지는 제1 편광 빔 스플리터(221)와 제2 편광 필터(223a)를 가지는 제2 편광 빔 스플리터(223)로 이루어질 수 있다. 한편, 상기 편광 빔 스플리터는 제1 및 제2 편광 필터(221a)(223a)가 일체화되어 2개의 직각 삼각프리즘과 하

나의 이등변 삼각프리즘이 결합된 구조를 가질 수 있다. 도 7에 도시된 편광 변환기(303)는 도 5에 도시된 편광 변환기(301)와 비교할 때 제1 및 제2 반사부재(도 5의 202, 204)가 필요없다. 상기 파장판(205)(207)은 전술한 바와 같이 단일 파장판일 수 있다.

<82> 상기와 같은 구성에서, 상기 제1 및 제2 편광필터(221a)(223a)가 P 편광의 광은 투과시키고, S 편광의 광은 반사시킨다면, 광원(51)에서 출사된 후 제1 파장판(205)을 경유하여 처음으로 제1 편광 빔 스플리터(221)에 입사되는 광(L1) 중 P 편광의 광은 제1 편광 필터(221a)를 투과하여 상기 광분리기(15)쪽으로 진행하고, S 편광의 광은 제1 및 제2 편광 필터(221a)(223a)에서 순차적으로 반사된 후, 입사면(In)으로 피드백된다. 마찬가지로, 광원(51)에서 출사된 후 제2 파장판(207)을 경유하여 처음으로 제2 편광 빔 스플리터(223)에 입사되는 광(L2) 중 P 편광의 광은 제2 편광 필터(223b)를 투과하여 상기 광분리기(15)쪽으로 진행하고, S 편광의 광은 제2 및 제1 편광 필터(223a)(221a)에서 순차적으로 반사된 후 입사면(In)으로 피드백된다. 입사면(In)으로 피드백된 S 편광의 광은 제1 및 제2 파장판(205)(207)을 순차적으로 또는 반대로 경유하면서 P 편광의 광으로 되고, 이 P 편광의 광은 제1 또는 제2 편광 빔 스플리터(221)(223)의 제1 또는 제2 편광 필터(221a)(223a)를 투과하여 상기 광분리기(15)쪽으로 진행한다.

<83> 도 8 내지 도 10에는 상기한 편광 분리기에 각각 대응되는 구조를 가지는 편광 분리기들(304 내지 306)이 도시되어 있다. 도 8 내지 도 10을 참조하면, 편광 변환기들(304 내지 306)은 입사면(In)의 절반영역에 걸쳐 위치되도록 마련되며, 광축을 가로지는 축에 대하여 절반영역으로 진행하는 광의 편광을 변환시키는 파장판(235)을 구비한다. 이때, 상기 파장판(235)은 1/2파장판인 것이 바람직하다.

<84> 상기 파장판(235)이 1/2파장판인 경우, 편광 변환기로부터 단일 편광의 광이 출사되는 원리를 도 8에 도시된 경우를 예로 들어 설명한다.

<85> 도 8을 참조하면, 제1 및 제2 편광 빔 스플리터(201)(203)의 제1 및 제2 편광 필터(201a)(203a)가 P 편광의 광은 투과시키고 S 편광의 광은 반사시키며, 파장판(235)이 제1 편광 빔 스플리터(201)측에 위치된다면, 광원(51)에서 출사된 후 파장판(235)을 경유하여 처음으로 제1 편광 빔 스플리터(201)에 입사되는 광(L1) 중 P 편광의 광은 제1 편광 필터(201a)를 투과하여 상기 광분리기(15)쪽으로 진행하고, S 편광의 광은 제1 편광 필터(201a)에서 반사되어 제1 반사부재(202)로 향한다. 이 광은 제1 반사부재(202) 및 제1 편광 필터(201a)에서 순차적으로 반사된 후 입사면(In)으로 피드백된다. 입사면(In)으로 피드백된 S 편광의 광은 파장판(235)을 경유하면서 P 편광이 된다. 이 P 편광의 광은 반사경(53)에서 2회 반사된 후 입사면(In)을 통하여 제2 편광 빔 스플리터(203)로 입사되고, 제2 편광 필터(203a)를 투과하여 상기 광분리기(15)쪽으로 진행한다. 마찬가지로, 광원(51)에서 출사된 후 처음으로 제2 편광 빔 스플리터(203)에 입사되는 광(L2) 중 P 편광의 광은 제2 편광 필터(203a)를 투과하여 상기 광분리기(15)쪽으로 진행하고, S 편광의 광은 제2 편광 필터(203a)에서 반사되어 제2 반사부재(204)로 향한다. 이 광은 제2 반사부재(204) 및 제2 편광 필터(203a)에서 순차적으로 반사된 후 입사면(In)으로 피드백된다. 입사면(In)으로 피드백된 광은 반사경(53)에서 2회 반사된 후 파장판(235)으로 입사된다. 상기 파장판(235)에 입사된 광은 파장판(235)을 경유하면서 P 편광의 광으로 된다. 이 P 편광의 광은 입사면(In)을 통하여 제1 편광 빔 스플리터(201)로 입사되고, 제1 편광 필터(201a)를 투과하여 상기 광분리기(15)쪽으로 진행한다. 이에 따라, 편광 변환기(306)로부터 단일 편광의 광이 출사된다.

도 11을 참조하면,

편광 변환기(307)는 광축을 가로지는 축에 대하여 절반 영역으로 진행하여 입사면(In)으로 입

사된 광을 편광 성분에 따라 투과 또는 반사시키는 편광 필터(241a)를 가지는 편광 빔 스플리터(241)와, 상기 편광 빔 스플리터(241)의 입사면(In) 측에 위치한 파장판(245)과, 상기 편광 필터(241a)에서 반사된 광을 입사면(In)쪽으로 피드백시키는 제1 반사부재(242)와, 상기 광축을 가로지르는 축에 대하여 나머지 절반 영역으로 진행하는 광을 상기 반사경(53)을 향하여 반사시키는 제2 반사부재(244)를 포함한다. 여기서, 상기 파장판(245)은 1/4파장판인 것이 바람직하다.

<86> 상기와 같은 구성에서, 광원(51)에서 출사되고, 파장판(245)을 경유하여 처음으로 편광 빔 스플리터(241)로 입사된 광에는 P 편광의 광과 S 편광의 광이 섞여 있다. 여기서, 편광 빔 스플리터(241)에 처음으로 입사되는 광은 광원(51)에서 출사되어 직접적으로 입사된 광과, 광원(51)에서 출사되고 반사경(53)에 의해 반사되어 입사된 광과, 광원(51)에서 출사되고 순차적으로 반사경(53), 제2 반사부재(244), 반사경(53)에서 반사된 후 입사되는 광을 포함한다.

<87> 상기 편광 빔 스플리터(241)의 편광 필터(241a)가 P 편광의 광은 투과시키고, S 편광의 광은 반사시키며, 상기 파장판(245)이 S 편광 및 P 편광의 광을 서로 직교하는 원편광의 광으로 바꾸도록 마련되었다면, 광원(51)에서 출사되어 편광 빔 스플리터(241)로 입사된 광 중 P 편광의 광은 편광 필터(241a)를 투과하여 상기 광분리기(15)쪽으로 진행하고, S 편광의 광은 편광 필터(241a)에서 반사되어 제1 반사부재(242)로 향한다. 이 S 편광의 광은 제1 반사부재(242) 및 편광 필터(241a)에서 순차적으로 반사된 후 입사면(In)으로 피드백된다. 이 피드백된 광은

파장판(245)에서 제1 원편광의 광으로 바뀐다. 이 제1 원편광의 광은 반사경(53) 및 제2 반사부재(244)에서 반사된 후 다시 역 과정을 거쳐 파장판(245)으로 입사될 때까지 5회 반사되면서 제2 원편광으로 되어 파장판(245)에 재입사된다. 이 입사광은 파장판(245)을 통과하면서 P 편광의 광으로 바뀌고, 편광 필터(241a)를 투과하여 상기 광분리기(15)쪽으로 진행한다. 이에 따라, 편광 변환기(307)로부터 단일 편광의 광이 출사된다.

<88> 상기 편광 변환기(301)와 광분리기(15) 사이의 광경로상에는 광원(51)으로부터 조사되어 편광 변환기(301)를 통과한 광을 집속시키기 위한 집속렌즈(52)가 배치되며, 상기 집속렌즈(52)와 광분리기(15) 사이의 광경로상에는 입사광을 평행광으로 만들어주는 콜리메이팅 렌즈(54)가 배치된다.

<89> 상기 집속렌즈(52)와 콜리메이팅 렌즈(54) 사이에는 슬릿을 가진 공간필터(5)가 배치된다. 이 공간필터(5)는 광원(51)으로부터 조사된 광의 발산각 또는 에텐듀를 조절하기 위한 것으로, 그 슬릿의 폭을 조절할 수 있도록 되어 있다. 이러한 슬릿의 폭은 칼라 분리방향 또는 칼라 스크롤링 방향으로 조절되는 것이 바람직하다.

<90> 상기 광분리기(15)는 광원(51)에서 출사된 광을 R,G,B 삼색광으로 분리한다. 이 광분리기(15)는 입사광축에 대하여 서로 다른 각도로 경사지게 배치된 제1, 제2 및 제3 다이크로익 필터(15a)(15b)(15c)를 구비한다. 이에 따라, 상기 광분리기(15)는 입사광을 소정 파장영역에 따라 분리하고, 이 분리된 광이 서로 다른 각도로 진행하도록 한다. 예를 들어, 제1 다이크로익 필터(15a)는 백색의 입사

광 중 레드 파장영역의 광(R)은 반사시키고, 다른 파장영역의 광(G,B)은 투과시킨다. 제2 다이 크로익 필터(15b)는 제1 다이크로익 필터(15a)를 투과한 광 중 그린 파장영역의 광(G)은 반사시키고, 나머지 블루 파장영역의 광(B)은 투과시킨다. 그리고, 제3 다이크로익 필터(15c)는 제1 및 제2 다이크로익 필터(15a)(15b)를 투과한 블루 파장영역의 광(B)을 반사시킨다. 이에 따라, 상기 제1, 제2 및 제3 다이크로익 필터(15a)(15b)(15c)에 의해 파장별로 분리된 R,G,B 삼색광은 서로 다른 각도로 반사된다. 예를 들어, 레드광(R)과 블루광(B) 각각은 그린광(G)을 중심으로 집속되어 스크롤링 유닛(20)에 입사된다.

<91> 상기 스크롤링 유닛(20)은 적어도 하나의 렌즈셀을 포함하고, 회전에 의하여 상기 광분리기(15)로부터 분리된 광을 스크롤시킨다. 상기 스크롤링 유닛(20)은 상기 렌즈셀의 회전운동을 광이 통과되는 상기 렌즈셀의 직선운동으로 전환시킴으로써 입사광을 스크롤링하게 되는데, 이에 대한 상세한 설명은 후술한다.

<92> 스크롤링 유닛(20)은 적어도 하나의 실린드릭 렌즈셀(20a)이 나선형으로 배열된 스파이럴 렌즈 디스크로 구비한다. 도 12에는 상기한 스파이럴 렌즈 디스크로 이루어진 스크롤링 유닛(20)의 정면도가 도시되어 있다. 도면에서 참조부호 L은 스크롤링 유닛(20)에 입사되는 빔의 영역을 나타낸다.

<93> 한편, 상기 스크롤링 유닛(20')은 도 13에 도시된 바와 같이, 소정 간격 이격되게 배치된 제1 및 제2 스파이럴 렌즈 디스크(26)(27)와, 상기 제1 및 제2 스파이럴 렌즈 디스크(26)(27) 사이에 배치된 글래스로드(28)를 구비할 수 있다. 상기 제1 및 제2 스파이럴 렌즈 디스크(26)(27)는 적어도 일면에 실린드릭 렌즈셀이

나선형으로 배열되어 형성된다. 그리고, 상기 제1 및 제2 스파이럴 디스크(26)(27)의 단면 형상은 실린드릭얼 렌즈 어레이의 구조를 가진다. 한편, 상기 제1 및 제2 스파이럴 렌즈 디스크(26)(27)는 회전가능하도록 설치되며, 구동원(80)에 의하여 동일한 속도로 회전하도록 브라켓(29)에 의하여 지지된다.

<94> 상기 스크롤링 유닛(20)의 앞과 뒤에는 각각 제1 및 제2 실린드릭얼 렌즈(16)(17)가 배치되고, 상기 제2 실린드릭얼 렌즈(17)와 라이트 밸브(40) 사이의 광경로상에는 제1 및 제2 플라이아이 렌즈 어레이(34)(35)와 릴레이 렌즈(38)가 배치된다. 여기서, 상기 제1 실린드릭얼 렌즈(16)에 의해 스크롤링 유닛(20)에 입사되는 광의 폭이 줄어들어 광손실이 감소되며, 상기 제2 실린드릭얼 렌즈(17)에 의해 스크롤링 유닛(20)을 통과한 광이 원상태로 복귀된다.

<95> 상기 라이트 밸브(40)는 상기 스크롤링 유닛(20)을 통과한 광을 화상신호에 따라 처리하여 칼라 화상을 형성한다.

<96> 한편, 상기 릴레이 렌즈(30)와 상기 라이트 밸브(40) 사이에는 도 4에 도시된 바와 같이 와이어 그리드 편광 빔 스플리터(30)가 배치될 수 있다. 이때, 상기 라이트 밸브(40)는 반사형 액정 소자로 이루어지며, 이러한 반사형 액정 소자로써 반사형 LCD(Liquid Crystal Display) 또는 반사형 LCOS(Liquid Crystal On Silicon) 등이 사용될 수 있다. 도 14에는 상기 와이어 그리드 편광 빔 스플리터(30)의 사시도가 도시되어 있다. 도 14를 참조하면, 와이어 그리드 편광 빔 스플리터(30)는 기판(31)과 상기 기판(31)의 일면에 일정간격으로 서로 평행하게 형성된 와이어 그리드(32)를 포함한다. 상기 기판(31)은 유리재질로 이루어져

있으며, 상기 와이어 그리드(32)는 도전성 재질로 이루어져 있다. 이러한 와이어 그리드 편광 빔 스플리터(30)는 입사광을 편광방향에 따라 투과 및 반사시킨다. 즉, 와이어 그리드 편광 빔 스플리터(30)는 도 14에 도시된 바와 같이 입사광 중 일 방향의 편광, 예를 들면 S편광의 광은 반사시키며, 다른 방향의 편광, 예를 들면 P편광의 광은 투과시킨다. 그리고, 와이어 그리드 편광 빔 스플리터(30)를 통과한 빔은 라이트 밸브(40)의 각 셀별 모듈레이션(modulation)에 의하여 편광방향이 회전하여 와이어 그리드 빔 스플리터(30)에서 반사된 후, 상기 투사렌즈 유닛(45)쪽으로 향한다.

<97> 상기 와이어 그리드 편광 빔 스플리터(30)는 입사광에 대해서 경사지게 배치되는데, 이때 도 4에 도시된 바와 같이 와이어 그리드(32)가 라이트 밸브(40)쪽으로 향하도록 배치되는 것이 바람직하다. 이와 같이 와이어 그리드 편광 빔 스플리터(30)를 배치하게 되면, 라이트 밸브(40)에서 나온 빔이 유리 기관(31)을 통과하지 않기 때문에 비점수차(Astigmatism)와 같은 수차가 발생하기 않게 된다.

<98> 한편, 본 실시예에서, 와이어 그리드 편광 빔 스플리터(30) 대신에 유전체 코팅막으로 이루어진 편광 필터를 가지는 MacNeille 타입의 편광 빔 스플리터가 사용될 수도 있지만, 상기 와 같은 와이어 그리드 편광 빔 스플리터(30)를 사용하게 되면, 입사각이 큰 빔의 편광이 제대로 분리되지 않는 현상이 없어져서 콘트라스트가 향상된다.

<99> 상기 투사렌즈 유닛(45)은 라이트 밸브(40)에 의해 형성되어 와이어 그리드 빔 스플리터(30)에 의해 반사된 칼라 화상을 스크린(90)에 확대투사시킨다.

<100> 이하에서는, 상기와 같이 구성된 본 발명의 제1 실시예에 따른 프로젝션 시스템의 동작 과정에 대해서 설명한다.

- <101> 먼저, 광원(51)에서 출사된 백색광은 편광 변환기(301), 집속렌즈(52), 공간 필터(5) 및 콜리메이팅 렌즈(54)를 통해 광분리기(15)로 입사된다. 여기서, 상기 백색광은 편광 변환기(301)에 의해 일 방향의 편광방향을 가진 광으로 변환된다.
- <102> 다음으로, 광분리기(15)에 입사된 백색광은 제1, 제2 및 제3 다이크로익 필터(15a)(15b)(15c)에 의해 R,G,B 삼색광으로 분리되어 스크롤링 유닛(20)에 입사된다. 이때, 스크롤링 유닛(20) 앞에 배치된 제1 실린드릭 렌즈(16)에 의하여 스크롤링 유닛(20)에 입사되는 광의 폭이 감소된다.
- <103> 도 15는 광원(51)에서 출사된 빔이 상기 제1 실린드릭 렌즈(16)를 통과하지 않고 그대로 스크롤링 유닛(20)에 입사하였을 때와, 상기 제1 실린드릭 렌즈(16)에 의해서 빔의 폭이 감소된 상태에서 스크롤링 유닛(20)에 입사하였을 때를 비교한 것이다. 스크롤링 유닛(20)을 통과할 때의 빔의 폭이 비교적 넓을 때에는 나선형의 렌즈 어레이 형상과 빔(L')의 형상이 불일치하기 때문에 각 칼라별로 불일치하는 영역(A')만큼의 광손실을 초래한다. 따라서, 광손실을 최소화하기 위해 상기 제1 실린드릭 렌즈(16)를 이용하여 빔의 폭을 줄임으로써 상대적으로 나선형의 렌즈 어레이 형상과 빔(L)의 형상이 일치되도록 하는 것이 바람직하다. 이때 각 칼라별로 불일치하는 영역을 A라고 하면, $A < A'$ 가 되어 광손실이 감소된다.
- <104> 이어서, 상기 스크롤링 유닛(20)을 통과한 광은 상기 제2 실린드릭 렌즈(17)에 의해 빔의 폭이 원상태로 커진다. 이와 같은 한 쌍의 실린드릭 렌즈(16)(17)에 의해 광의 폭을 조절함으로써 광손실을 줄임과 동시에 칼라 화상의 질을 향상시킬 수 있다.

- <105> 상기 제2 실린드릭 렌즈(17)를 통과한 R,G,B 삼색광은 제1 및 제2 플라이아이 렌즈 (34)(35)의 렌즈셀 각각에 맺힌다. 이어서, 상기 렌즈셀에 맺힌 R,G,B 삼색광은 릴레이 렌즈 (38)에 의해 라이트 밸브(40)에 칼라별로 중첩되어 맺힘으로써 칼라바가 형성된다.
- <106> 상기 릴레이 렌즈(38)를 통과한 빔은 편광 방향에 따라 선택적으로 와이어 그리드 편광 빔 스플리터(30)를 통과한 후, 라이트 밸브(40)쪽으로 향한다. 그리고, 라이트 밸브(40)에서 반사되어 나오는 빔은 라이트 밸브(40)의 각 셀별 모듈레이션에 의해 편광방향이 회전한 다음, 와이어 그리드 편광 빔 스플리터(30)에서 반사되어 프로젝션 렌즈(45)로 향하게 된다.
- <107> 한편, 상기 프로젝션 시스템에서 공간 필터(5)의 슬릿폭이 변화하면 칼라바들의 폭이 변화하게 된다. 도 16a 내지 도 16c는 공간 필터(5)의 슬릿폭(d)에 따라 폭이 달라지는 칼라바들을 도시한 도면들이다. 먼저, 도 16a 도시된 바와 같이 슬릿폭(d)이 d1일 때, 라이트 밸브(40)에 형성되는 칼라바가 세영역에 등분되어 형성된다고 가정하면, 슬릿폭(d)이 d1보다 작은 d2로 변할 때는 도 16b에 도시된 바와 같이 칼라바 사이에 블랙바(K)가 생긴다. 또한, 슬릿폭(d)이 d1보다 큰 d3로 변할 때는 도 16c에 도시된 바와 같이 칼라바의 면적이 커져서 칼라바들 사이에 중첩되는 부분(K')이 생긴다.
- <108> 다음으로, 도 17a 내지 도 17c를 참조하여 라이트 밸브(40)에 형성된 칼라바의 스크롤링 작용에 대해 설명한다. 여기서, 스크롤링 유닛(20)은 도 5에 도시된 바와 같이, 화살표 방향으로 회전하는 것으로 가정한다.
- <109> 먼저, 도 17a에 도시된 바와 같이, 광분리기(15)에 의해 칼라별로 분리된 광이 스크롤링 유닛(20)에 의해 각 렌즈셀(20a)별로 나누어지고, 제1 및 제2 플라이아이 렌즈 어레이 (34)(35)에 의해 칼라별로 중첩되어 릴레이 렌즈(38)에 의해 라이트 밸브(40)에 칼라바가 형성된다. 여기서, 상기 제1 및 제2 플라이아이 렌즈 어레이(34)(35)와 릴레이 렌즈(38)는 입사광

을 칼라별로 각각 다른 영역에 중첩되어 맺히도록 하는 칼라바 형성 수단이다. 처음에는 상기 스크롤링 유닛(20)은 제1 및 제2 플라이아이 렌즈 어레이(34)(35)와 릴레이 렌즈(38)를 경유하여 라이트 밸브(40)에 예를 들어, R,G,B 순으로 칼라바가 형성된다. 이어서, 상기 스크롤링 유닛(20)이 회전함에 따라 광이 상기 스크롤링 유닛(20)을 통과할 때의 렌즈면이 점진적으로 위로 또는 아래로 이동한다. 따라서, 스크롤링 유닛(20)을 통과하는 칼라광 각각의 초점 위치가 스크롤링 유닛(20)의 회전에 따라 변하여 도 17b에 도시된 바와 같이 G,B,R 순으로 칼라바가 형성될 수 있다. 계속적으로 상기 스크롤링 유닛(20)이 회전함에 따라 입사광이 스크롤링되어 도 17c에 도시된 바와 같이 B,R,G 순으로 칼라바가 형성된다. 다시말하면, 상기 스크롤링 유닛(20)의 회전 운동에 따라 광이 입사되는 렌즈의 위치가 변하고, 상기 스크롤링 유닛(20)의 회전 운동이 스크롤링 유닛(20)의 단면에서의 렌즈어레이의 직선 운동으로 전환됨으로써 스크롤링이 이루어진다. 이와 같은 스크롤링이 주기적으로 반복되어 진행된다.

<110> 한편, 상기 스크롤링 유닛(20)의 각 렌즈셀(20a)마다 칼라 라인이 형성되고, 이에 대응하여 상기 제1 플라이아이 렌즈 어레이(34)의 각 렌즈셀마다 칼라 라인이 형성된다. 따라서, 상기 스크롤링 유닛(20)을 통과하는 광이 차지하는 렌즈셀(20a)과 상기 제1 및 제2 플라이아이 렌즈 어레이(34)(35)의 로우(row) 어레이가 1:1 대응되는 것이 바람직하다. 즉, 스크롤링 유닛(20)을 통과하는 광이 차지하는 렌즈셀(20a)의 개수가 4개일 때, 상기 제1 및 제2 플라이아이 렌즈 어레이(34)(35)의 로우 어레이의 개수가 4개인 것이 바람직하다.

<111> 또한, 상기 스크롤링 유닛(20)의 렌즈셀(20a)의 개수는 상기 라이트 밸브(40)의 동작 주파수와 동기를 맞추기 위해 조절될 수 있다. 즉, 라이트 밸브(40)의 동작 주파수가 빠르면 더 많은 렌즈셀(20a)을 구비함으로써 스크롤링 유닛(20)의 회전 속도는 일정하게 하면서 스크롤링

속도를 더 빠르게 조절할 수 있다. 한편, 스크롤링 유닛(20)의 렌즈셀(20a)의 개수는 동일하게 유지하고 스크롤링 유닛(20a)의 회전 속도를 조절함으로써 라이트 밸브(40)의 동작 주파수와 동기를 맞출 수도 있다.

<112> 이상에서는 스크롤링 유닛(20)이 다수의 실리드리컬 렌즈셀(20a)이 나선형으로 배열된 1매의 스파이럴 렌즈 디스크로 구성된 경우를 설명하였다. 그러나, 본 발명에서는 스크롤링 유닛의 회전 운동이 렌즈어레이의 직선 운동으로 전환됨으로써 칼라 스크롤링을 할 수 있도록 스크롤링 유닛의 전체적인 형상은 다양한 변형이 가능하다. 따라서, 상기 스크롤링 유닛은 설계 조건에 따라 6에 도시된 바와 같이 복수매의 스파이럴 렌즈 디스크로 구성될 수 있다. 그리고, 렌즈셀을 나선형으로 배열하는 것 뿐만아니라 다른 형태로 배열하여 구성하는 것도 가능하다. 예를 들어, 원통형의 외주면에 렌즈셀을 나선형으로 배열할 수도 있지만, 렌즈셀을 원통형의 길이 방향으로 배열하는 것도 가능하다.

<113> 상기한 바와 같이, 본 발명에서는 각 칼라에 대하여 각각 스크롤링 수단을 구비할 필요 없이 모든 칼라에 대하여 스크롤링 유닛을 같이 사용할 수 있으므로 시스템을 소형화할 수 있다.

<114> 또한, 스크롤링 유닛의 회전 방향을 변경할 필요없이 계속 한 방향으로 회전시켜 스크롤링을 구현하므로 연속성과 일관성을 유지할 수 있고, 스크롤링 유닛을 각 칼라에 대하여 공통적으로 사용하여 스크롤링을 구현하므로 칼라바의 속도를 일정하게 유지하고, 각 칼라바의 동기 제어가 용이하게 된다.

<115> 다음으로, 본 발명의 제2 실시예에 따른 프로젝션 시스템을 설명하기로 한다.

- <116> 도 18은 본 발명의 제2 실시예에 따른 프로젝션 시스템의 개략적인 구성도이다. 도 18을 참조하면, 프로젝션 시스템은 광원(51)과, 상기 광원(51)으로부터 출사된 광 중 일 편광의 광은 광원(51)쪽으로 피드백시켜 편광을 변환하는 편광 변환기(301)와, 상기 광원(51)쪽으로 피드백된 광을 다시 편광 변환기(301)쪽으로 향하도록 하는 반사경(53)과, 상기 편광 변환기(301)를 통과한 광을 회전에 의하여 스크롤시키도록 된 스크롤링 유닛(20)과, 상기 스크롤링 유닛(20)을 통과한 광을 칼라별로 분리시키는 광분리기(55)와, 광분리기(55)를 통과한 광을 화상신호에 따라 처리하여 칼라 화상을 형성하는 라이트 밸브(40)와, 상기 라이트 밸브(40)에 의해 형성된 칼라 화상을 스크린(90)에 확대투사시키는 투사렌즈 유닛(45)을 구비한다.
- <117> 한편, 본 실시예에 따른 프로젝션 시스템에서는, 도 18에 도시된 편광 변환기(301) 이외에 전술한 도 6 내지 도 11에 도시된 편광변환기들(302 내지 307)도 사용될 수 있다.
- <118> 상기 편광 변환기(301)와 스크롤링 유닛(20) 사이의 광경로상에는 집속렌즈(52), 공간필터(5), 콜리메이팅 렌즈(54)가 순차적으로 배치된다. 상기 집속렌즈(52), 공간필터(5) 및 콜리메이팅 렌즈(54)는 제1 실시예에서 설명한 것과 동일한 기능을 하므로 여기서는 그 상세한 설명을 생략한다.
- <119> 상기 스크롤링 유닛(20) 앞에는 스크롤링 유닛(20)에 입사되는 광의 폭을 줄이기 위한 제1 실린드리컬 렌즈(16)가 배치된다.
- <120> 상기 스크롤링 유닛(20)은 도 12에 도시된 바와 같이 적어도 하나의 실린드리컬 렌즈셀(20a)이 나선형으로 배열된 1매의 스파이럴 렌즈 디스크로 구성된다. 한편, 상기 스크롤링 유닛(20)은 도 13에 도시된 바와 같이 제1 및 제2 스파이럴 렌즈 디스크(26)(27)와 글래스로드(28)로 구성될 수도 있다. 상기 스크롤링 유닛(20)이 회전에 의하여 입사광을 스크롤링하는 원리에 대해서는 제1 실시예에서 설명한 바와 동일하므로 그 상세한 설명은 생략한다.

- <121> 상기 광분리기(55)는 입사광을 칼라별로 투과 및 반사시키는 제1, 제2 및 제3 다이크로익 필터(55a)(55b)(55c)로 구성되고, 상기 제1, 제2 및 제3 다이크로익 필터(55a)(55b)(55c)는 서로 평행하게 배치된다. 이에 따라, 상기 스크롤링 유닛(20)을 통과한 광은 실린드릭셀 렌즈셀(20a)의 입사위치에 따라 서로 다른 각도의 수렴광으로 진행하고, 상기 제1, 제2 및 제3 다이크로익 필터(55a)(55b)(55c)에 의해 칼라에 따라 서로 다른 위치에서 반사되어 칼라별로 분리된다. 상기 스크롤링 유닛(20)과 광분리기(55) 사이에는 프리즘(56)이 더 구비되어 입사광을 광경로 변환없이 광분리기로 전달한다.
- <122> 상기 광분리기(55)와 라이트 밸브(40) 사이의 광경로상에는 제2 실린드릭셀 렌즈(17), 제1 및 제2 플라이아이 렌즈 어레이(34)(35), 릴레이 렌즈(38) 및 와이어 그리드 편광 빔 스플리터(30)가 배치된다. 상기 제2 실린드릭셀 렌즈(17)는 제1 실린드릭셀 렌즈(16)에 의해 광의 폭이 감소된 것을 다시 원상태로 복귀시킨다. 한편, 상기 제1 및 제2 플라이아이 렌즈 어레이(34)(35), 릴레이 렌즈(38) 및 와이어 그리드 편광 빔 스플리터(30)는 제1 실시예에서 설명한 것과 동일한 기능을 하므로 여기서는 그 상세한 설명을 생략한다.
- <123> 상기 라이트 밸브(40)는 상기 와이어 그리드 편광 빔 스플리터(30)를 통과한 광을 화상 신호에 따라 처리하여 칼라 화상을 형성한다. 이러한 라이트 밸브(40)는 반사형 액정 소자로 이루어지는 것이 바람직하다. 한편, 와이어 그리드 편광 빔 스플리터(30)를 통과한 빔은 라이트 밸브(40)의 각 셀별 모듈레이션(modulation)에 의하여 편광방향이 회전하여 와이어 그리드 빔 스플리터(30)에서 반사된다.
- <124> 상기 투사렌즈 유닛(45)은 라이트 밸브(40)에 의해 형성되어 와이어 그리드 빔 스플리터(30)에 의해 반사된 칼라 화상을 스크린(90)에 확대투사시킨다.
- <125> 다음으로, 본 발명의 제3 실시예에 따른 프로젝션 시스템을 설명하기로 한다.

- <126> 도 19은 본 발명의 제3 실시예에 따른 프로젝션 시스템의 개략적인 구성도이다. 본 발명의 제3 실시예에 따른 프로젝션 시스템은 광분리기로서 광파이프(70)를 사용한다는 점 이외에는 제1 실시예에 따른 프로젝션 시스템과 동일하므로, 이하에서는 광파이프(70)에 대해서만 설명하기로 한다.
- <127> 도 19를 참조하면, 광파이프(70)는 각각 특정 파장의 광은 반사시키고, 특정 파장과 다른 파장의 광은 투과시켜 입사광을 제1, 제2 및 제3 색광(I_1)(I_2)(I_3)으로 분리시키는 제1, 제2 및 제3 다이크로익 프리즘(79)(81)(83)을 구비한다.
- <128> 상기 제1 다이크로익 프리즘(79) 제1 다이크로익 필터(79a)를 가지고, 이 제1 다이크로익 필터(79a)는 입사광중 제1 색광(I_1)은 반사시키고, 제2 및 제3 색광(I_2)(I_3)은 투과시킨다. 예컨대, 레드광(R)은 반사시키고, 그린광(G)과 블루광(B)은 투과시킨다.
- <129> 상기 제2 다이크로익 프리즘(81)은 상기 제1 다이크로익 프리즘(79)에 부착되고, 제2 다이크로익 필터(81a)를 포함한다. 이 제2 다이크로익 필터(81a)는 입사광 중 제2 색광(I_2) 예컨대, 그린광(G)은 반사시키고, 나머지 파장의 광은 투과시킨다.
- <130> 상기 제3 다이크로익 프리즘(83)은 상기 제2 다이크로익 프리즘(81)에 부착되고, 제3 다이크로익 필터(83a)를 포함한다. 이 제3 다이크로익 필터(83a)는 입사광 중 제3 색광(I_3) 예컨대, 블루광(B)은 반사시키고, 나머지 광은 투과시킨다. 여기서, 상기 제3 다이크로익 필터(83a)는 입사광을 모두 반사시킬 수 있는 전반사미러로 대체될 수 있다.
- <131> 광원(10)으로부터 조사된 광은 상기와 같은 구성을 가지는 광파이프(70)에 의하여 칼라별로 분리된 다음, 스크롤링 유닛(20)으로 향하게 된다.

<132> 이상에서 본 발명에 따른 바람직한 실시예들을 상세히 설명하였지만, 본 발명의 범위는 이에 한정되지 않으며, 당해 발명이 속하는 기술 분야에서 통상의 지식을 가진 자에 의하여 다양한 변형 및 균등한 타 실시예가 가능하다. 따라서, 본 발명의 진정한 기술적 보호범위는 첨부된 특허청구범위에 의하여 정해져야 할 것이다.

【발명의 효과】

<133> 이상에서 설명한 바와 같이, 본 발명에 따른 프로젝션 시스템은 다음과 같은 효과를 가진다.

<134> 첫째, 광원으로부터 출사된 광을 리사이클하는 편광 변환기를 이용함으로써 광효율을 증대시킬 수 있고, 시스템의 구조도 간단히 할 수 있다.

<135> 둘째, 각 칼라에 대하여 각각 스크롤링 수단을 구비할 필요없이 모든 칼라에 대하여 하나의 스크롤링 유닛을 같이 사용할 수 있으므로 프로젝션 시스템을 소형화할 수 있다.

<136> 셋째, 스크롤링 유닛의 회전 방향을 변경할 필요없이 계속 한 방향으로 회전시켜 스크롤링을 구현하므로 연속성과 일관성을 유지할 수 있고, 스크롤링 유닛을 각 칼라에 대하여 공통적으로 사용하여 스크롤링을 구현하므로 칼라바의 속도를 일정하게 유지하고, 각 칼라바의 동기 제어가 용이하다.

<137> 넷째, 라이트 밸브 앞에 와이어 그리드 편광 빔 스플리터를 배치함으로써 칼라 화상의 콘트라스트를 향상시킬 수 있다. 그리고, 와이어 그리드 편광 빔 스플리터를 와이어 그리드가 라이트 밸브쪽으로 향하도록 배치함으로써, 라이트 밸브에서 나온 빔이 유리 기판을 통과하지 않아 비점수차가 발생하는 것을 방지할 수 있다.

【특허청구범위】**【청구항 1】**

광원;

상기 광원에서 출사된 광이 입사되는 입사면을 구비하며, 상기 입사면을 통하여 입사된 광 중 제1 편광의 광은 투과시키고 제2 편광의 광은 상기 입사면쪽으로 피드백시켜 편광을 변환하는 편광 변환기;

상기 입사면을 통하여 상기 편광 변환기로부터 나온 광을 반사시켜 상기 입사면으로 향하도록 하는 반사경;

입사광을 칼라에 따라 분리시키는 광분리기;

적어도 하나의 렌즈셀을 포함하고, 입사광을 스크롤링하도록 상기 렌즈셀의 회전운동을 광이 통과되는 상기 렌즈셀의 직선운동으로 전환시키는 스크롤링 유닛;

상기 광분리기 및 상기 스크롤링 유닛을 통과한 광을 화상신호에 따라 처리하여 칼라 화상을 형성하는 라이트 밸브; 및

상기 라이트 밸브에 의해 형성된 칼라 화상을 스크린에 확대투사시키는 투사렌즈 유닛; 을 구비하는 것을 특징으로 하는 프로젝션 시스템.

【청구항 2】

제 1 항에 있어서, 상기 편광 변환기는,

입사된 광 중 제1 편광의 광은 투과시키고, 제2 편광의 광은 반사시키는 편광 필터를 구비하는 편광 빔 스플리터;

상기 편광 필터에서 반사된 제2 편광의 광을 반사시켜 상기 입사면쪽으로 피드백시키는 반사부재; 및

상기 반사경과 상기 편광 빔 스플리터 사이에 배치되어, 그를 경유하는 광의 편광을 변화시키는 파장판;을 포함하는 것을 특징으로 하는 프로젝션 시스템.

【청구항 3】

제 1 항에 있어서, 상기 편광 변환기는,

입사된 광 중 제1 편광의 광은 투과시키고, 제2 편광의 광은 서로 멀어지는 방향으로 반사시키는 제1 및 제2 편광 필터를 구비하는 편광 빔 스플리터;

상기 제1 및 제2 편광필터에서 반사된 제2 편광을 각각 반사시켜 상기 입사면쪽으로 피드백시키는 제1 및 제2 반사부재; 및

상기 반사경과 상기 편광 빔 스플리터 사이에 배치되어, 그를 경유하는 광의 편광을 변화시키는 파장판;을 포함하는 것을 특징으로 하는 프로젝션 시스템.

【청구항 4】

제 1 항에 있어서, 상기 편광 변환기는,

입사된 광 중 제1 편광의 광은 투과시키고, 제2 편광의 광은 서로를 향하여 반사시켜 상기 입사면쪽으로 피드백시키는 제1 및 제2 편광 필터를 구비하는 편광 빔 스플리터; 및

상기 반사경과 상기 편광 빔 스플리터 사이에 배치되어, 그를 경유하는 광의 편광을 변화시키는 파장판;을 포함하는 것을 특징으로 하는 프로젝션 시스템.

【청구항 5】

제 2 항 내지 제 4 항 중 어느 한 항에 있어서,

상기 파장판은 상기 입사면 전영역에 걸쳐서 배치되도록 형성된 1/4파장판인 것을 특징으로 하는 프로젝션 시스템.

【청구항 6】

제 2 항 내지 제 4 항 중 어느 한 항에 있어서,

상기 파장판은 상기 입사면의 절반 영역에 걸쳐 배치되도록 형성된 1/2파장판인 것을 특징으로 하는 프로젝션 시스템.

【청구항 7】

제 1 항에 있어서, 상기 편광 변환기는,

광축을 가로지르는 축에 대하여 절반영역으로 진행하여 상기 입사면으로 입사된 광 중 제1 편광의 광은 투과시키고, 제2 편광의 광은 반사시키는 편광 필터를 구비하는 편광 빔 스플리터;

상기 편광 빔 스플리터에서 반사된 제2 편광의 광을 반사시켜 상기 입사면쪽으로 피드백시키는 제1 반사부재;

상기 광축을 가로지르는 축에 대하여 나머지 절반영역으로 진행하는 광을 상기 반사경을 향하여 반사시키는 제2 반사부재; 및

상기 반사경과 상기 편광 빔 스플리터 사이에 배치되어, 입사광의 편광을 변화시키는 파장판;을 포함하는 것을 특징으로 하는 프로젝션 시스템.

【청구항 8】

제 7 항에 있어서,

상기 파장판은 1/4파장판인 것을 특징으로 하는 프로젝션 시스템.

【청구항 9】

제 1 항 내지 제 4 항 및 제 7 항 중 어느 한 항에 있어서,

상기 반사경은 상기 광원의 일측을 감싸도록 형성된 포물반사경인 것을 특징으로 하는 프로젝션 시스템.

【청구항 10】

제 1 항에 있어서,

상기 광분리기는 상기 광원과 상기 스크롤링 유닛 사이에서 서로 다른 각도로 기울어지게 배치되어 입사광을 칼라에 따라 투과 및 반사시키는 제1, 제2 및 제3 다이크로익 필터를 구비하는 것을 특징으로 하는 프로젝션 시스템.

【청구항 11】

제 1 항에 있어서,

상기 광분리기는 상기 광원과 상기 스크롤링 유닛 사이에서 순차적으로 부착되어 형성되는 것으로, 입사광을 칼라에 따라 투과 및 반사시키는 제1, 제2 및 제3 다이크로익 필터를 가진 제1, 제2 및 제3 다이크로익 프리즘을 구비하는 것을 특징으로 하는 프로젝션 시스템.

【청구항 12】

제 1 항에 있어서,

상기 광분리기는 상기 스크롤링 유닛과 상기 라이트 밸브 사이에서 서로 평행하게 배치되어 입사광을 칼라에 따라 투과 및 반사시키는 제1, 제2 및 제3 다이크로익 필터를 구비하는 것을 특징으로 하는 프로젝션 시스템.

【청구항 13】

제 12 항에 있어서,

상기 제1, 제2 및 제3 다이크로익 필터 앞에 배치된 프리즘을 더 구비하는 것을 특징으로 하는 프로젝션 시스템.

【청구항 14】

제 1 항에 있어서,

상기 스크롤링 유닛은 적어도 하나의 실린드릭 렌즈셀이 나선형으로 배열된 스파이럴 렌즈 디스크를 구비하는 것을 특징으로 하는 프로젝션 시스템.

【청구항 15】

제 1 항에 있어서,

상기 스크롤링 유닛은 소정 간격을 두고 배치되며 각각 적어도 하나의 실린드릭 렌즈셀이 나선형으로 배열된 제1 및 제2 스파이럴 렌즈 디스크와, 상기 제1 및 제2 스파이럴 렌즈 디스크 사이에 배치된 글래스로드를 구비하는 것을 특징으로 하는 프로젝션 시스템.

【청구항 16】

제 1 항에 있어서,

상기 광원과 상기 스크롤링 유닛 사이에 배치되어 상기 광원으로부터 조사된 광을 집속시키기 위한 집속 렌즈를 더 구비하는 것을 특징으로 하는 프로젝션 시스템.

【청구항 17】

제 1 항에 있어서,

상기 광원과 상기 스크롤링 유닛 사이에 배치되어 상기 광원으로부터 조사된 광의 발산 각 또는 에텐듀를 조절하기 위한 공간 필터를 더 구비하는 것을 특징으로 하는 프로젝션 시스템.

【청구항 18】

제 1 항에 있어서,

상기 광원과 상기 스크롤링 유닛 사이의 광경로상에 배치되어 입사광을 평행광으로 만들어 주는 콜리메이팅 렌즈를 더 구비하는 것을 특징으로 하는 프로젝션 시스템.

【청구항 19】

제 1 항에 있어서,

상기 스크롤링 유닛의 앞과 뒤에 배치된 제1 및 제2 실린드릭 렌즈를 더 구비하는 것을 특징으로 하는 프로젝션 시스템.

【청구항 20】

제 1 항에 있어서,

상기 스크롤링 유닛과 상기 라이트 밸브 사이의 광경로상에 순차적으로 배치된 제1 및 제2 플라이아이 렌즈 어레이를 더 구비하는 것을 특징으로 하는 프로젝션 시스템.

【청구항 21】

제 20 항에 있어서,

상기 제2 플라이아이 렌즈 어레이와 상기 라이트 밸브 사이의 광경로상에 배치된 릴레이 렌즈를 더 구비하는 것을 특징으로 하는 프로젝션 시스템.

【청구항 22】

제 1 항에 있어서,

상기 스크롤링 유닛과 상기 라이트 밸브 사이의 광경로상에 입사광을 편광방향에 따라 투과 및 반사시키는 편광 빔 스플리터를 구비하여, 상기 투사렌즈 유닛이 상기 라이트 밸브에 의해 형성되어 상기 편광 빔 스플리터에 의해 반사된 칼라 화상을 상기 스크린에 확대투사시키는 것을 특징으로 하는 프로젝션 시스템.

【청구항 23】

제 22 항에 있어서,

상기 라이트 밸브는 반사형 액정 소자로 이루어진 것을 특징으로 하는 프로젝션 시스템.

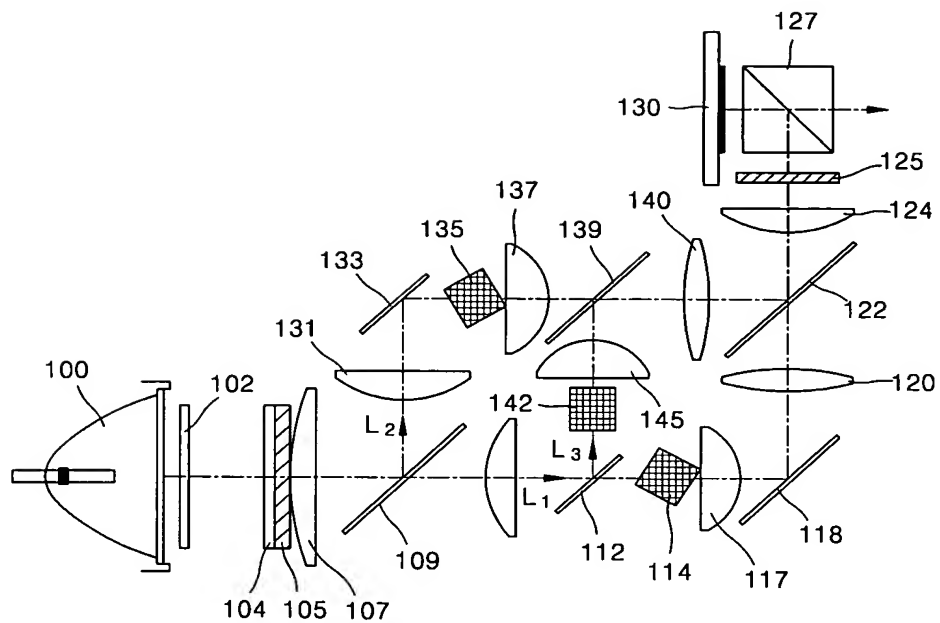
【청구항 24】

제 22 항에 있어서,

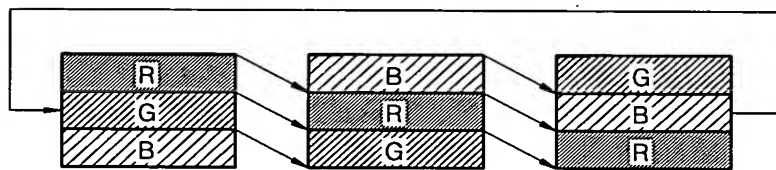
상기 편광 빔 스플리터는 기판과, 상기 기판의 일면에 형성된 와이어 그리드를 포함하고, 상기 와이어 그리드가 상기 라이트 밸브쪽으로 향하도록 배치된 것을 특징으로 하는 프로젝션 시스템.

【도면】

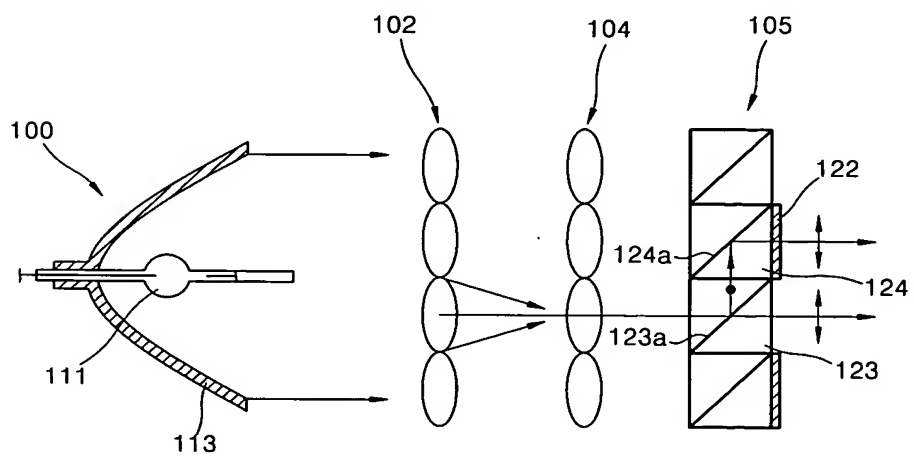
【도 1】



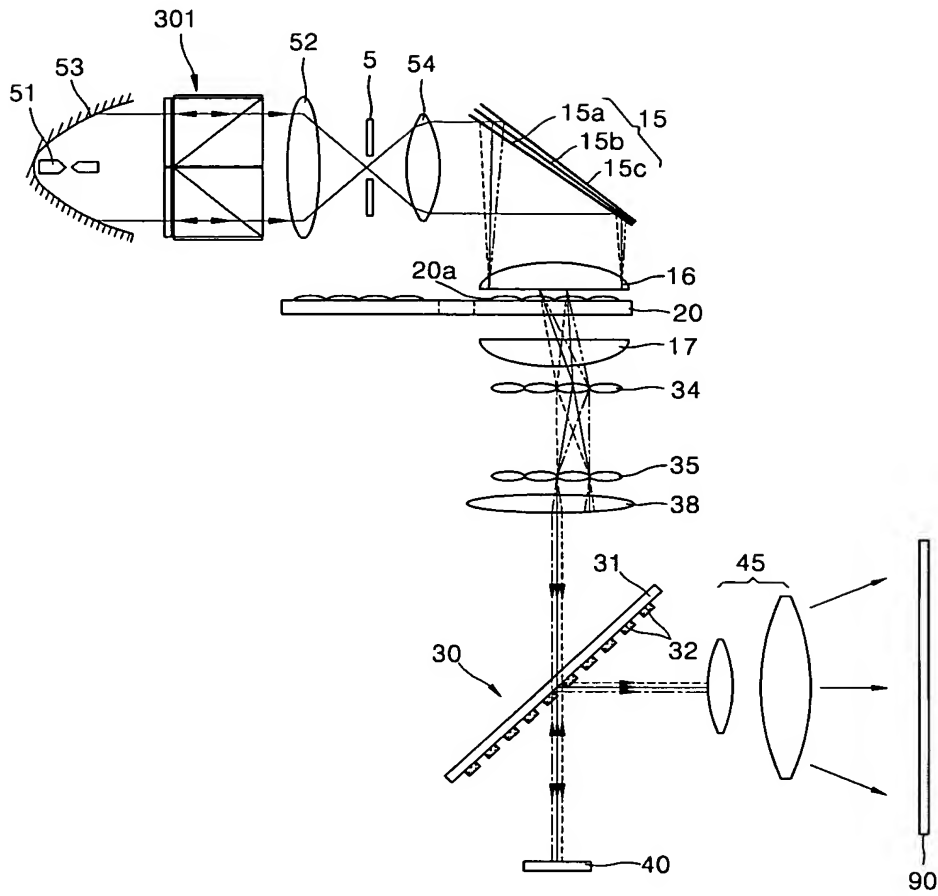
【도 2】



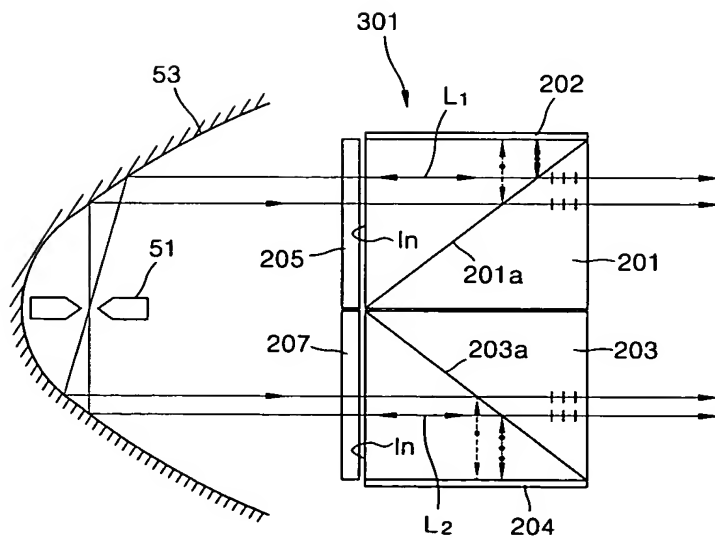
【도 3】



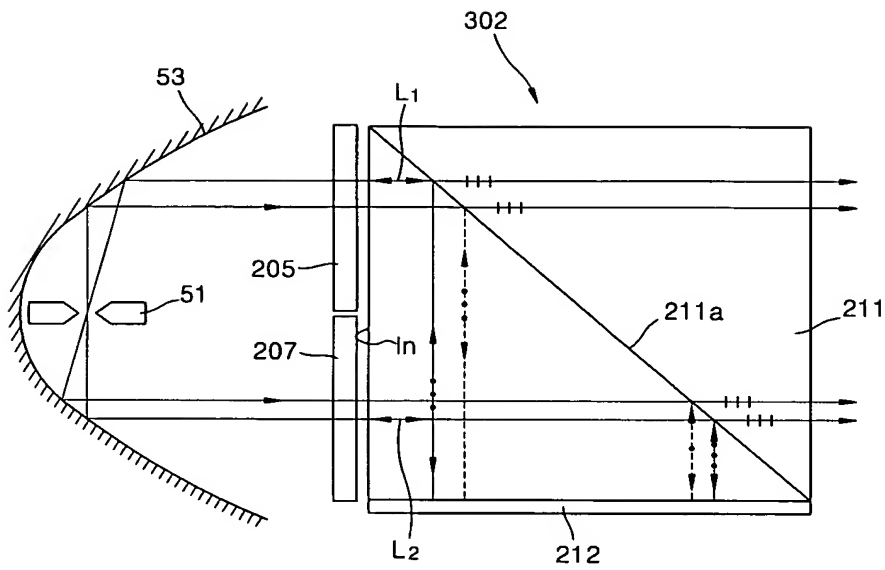
【도 4】



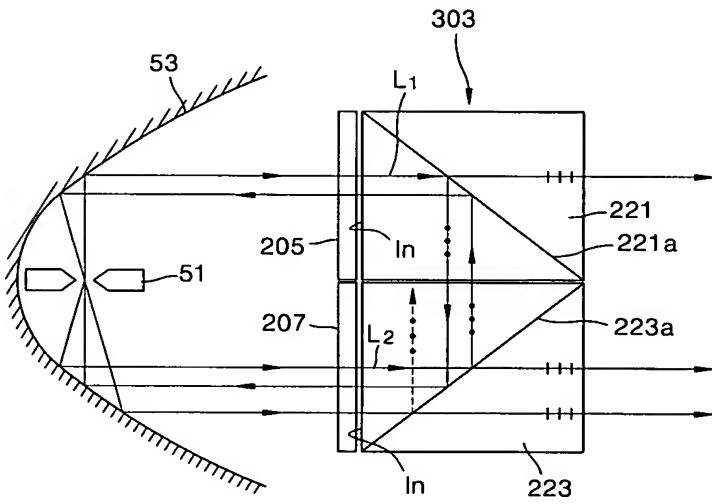
【도 5】



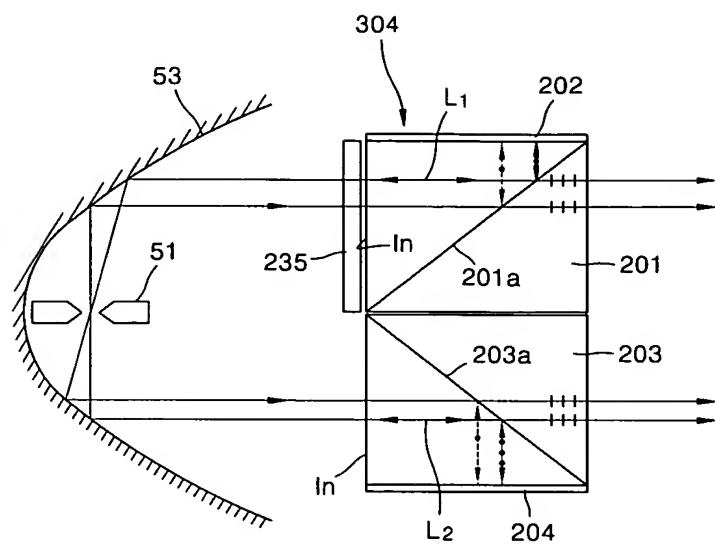
【도 6】



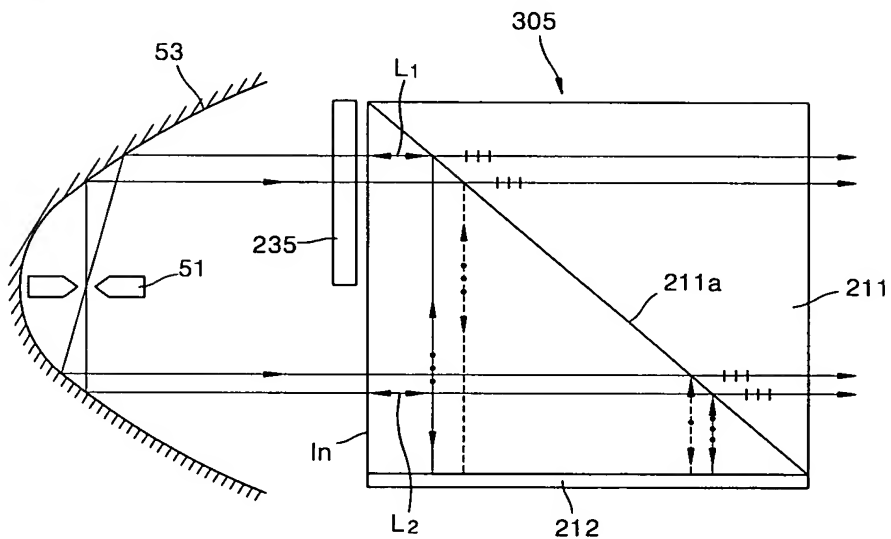
【도 7】



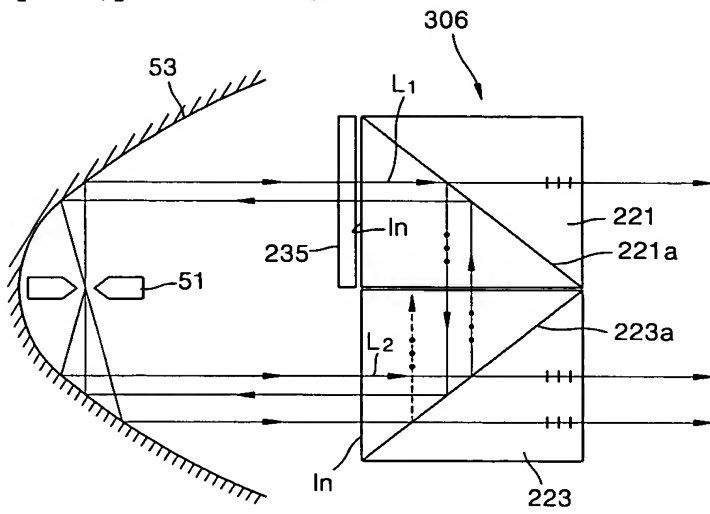
【도 8】



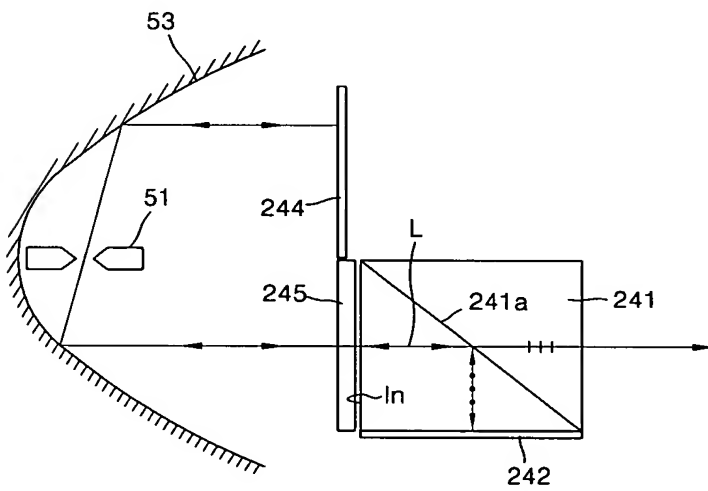
【도 9】



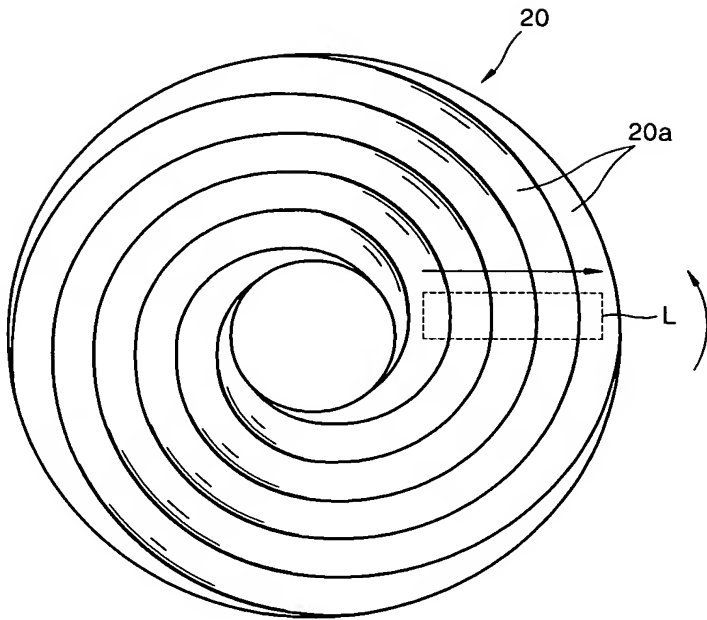
【도 10】



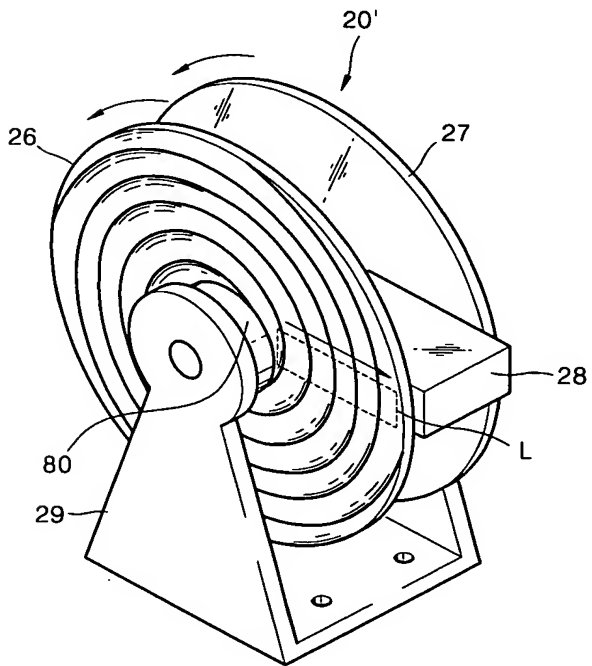
【도 11】



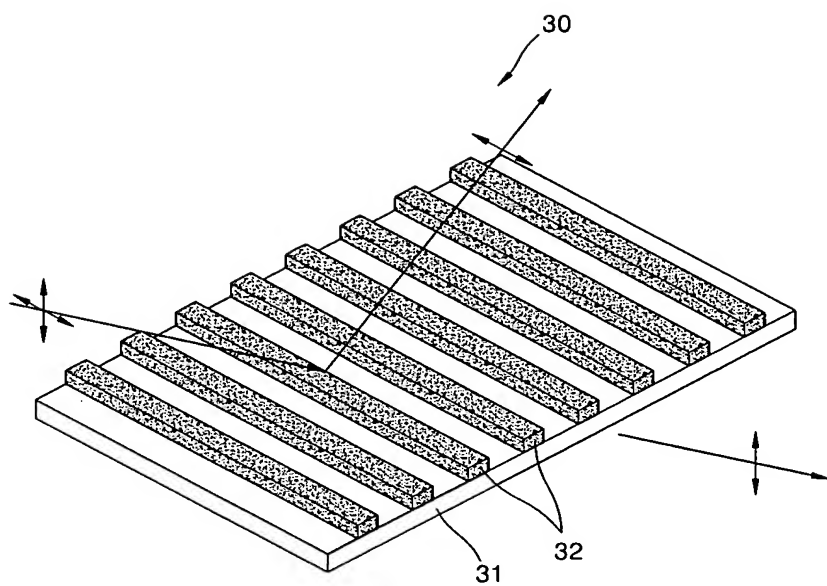
【도 12】



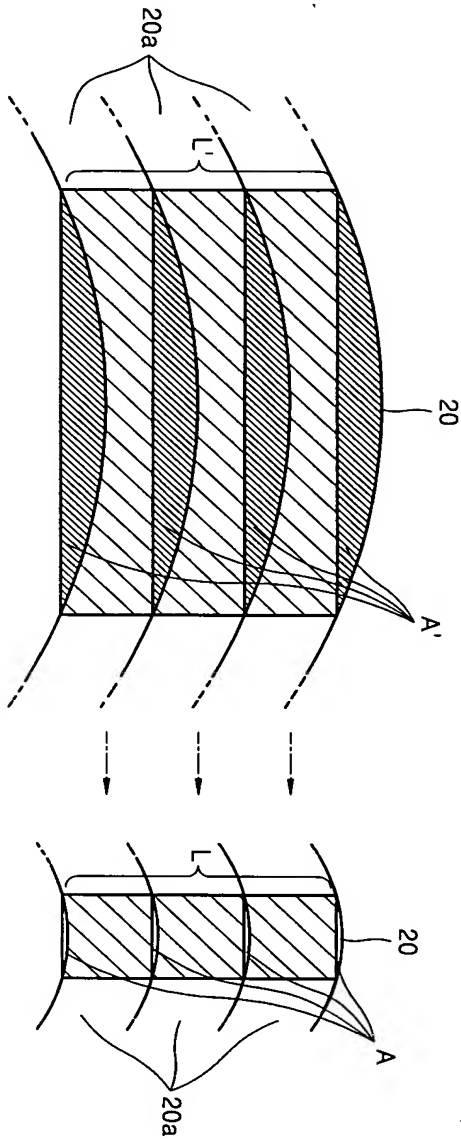
【도 13】



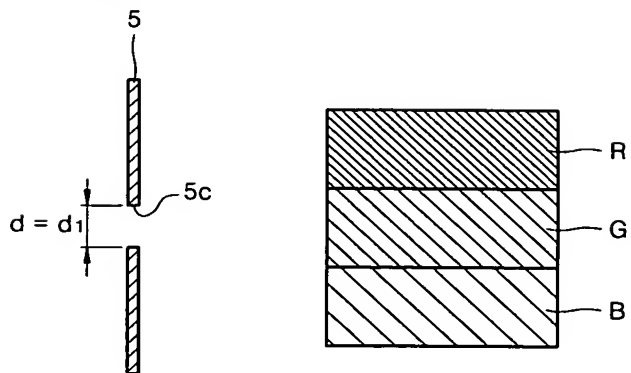
【도 14】



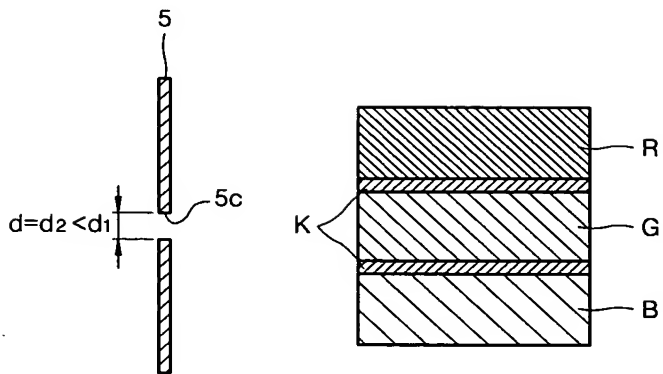
【도 15】



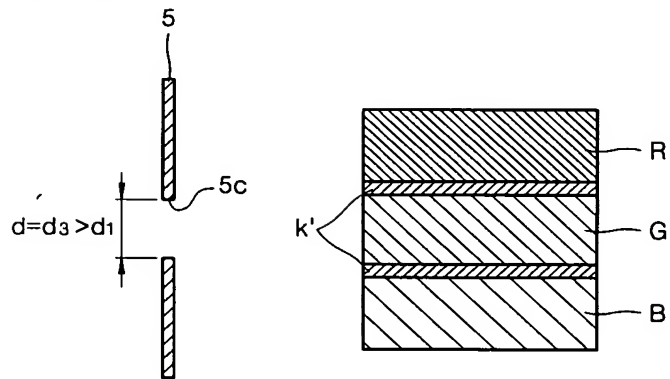
【도 16a】



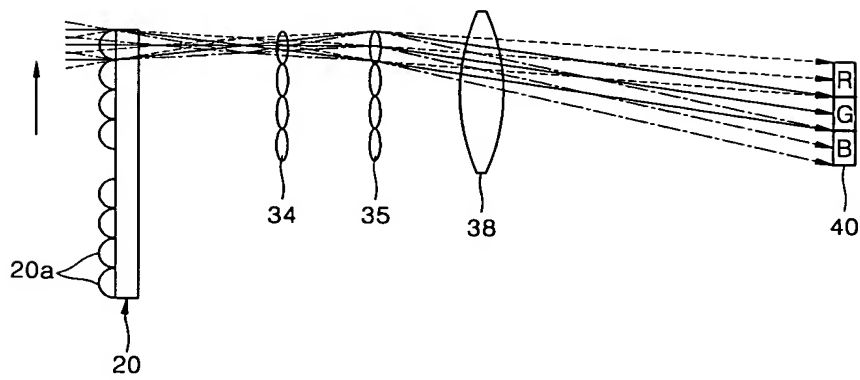
【도 16b】



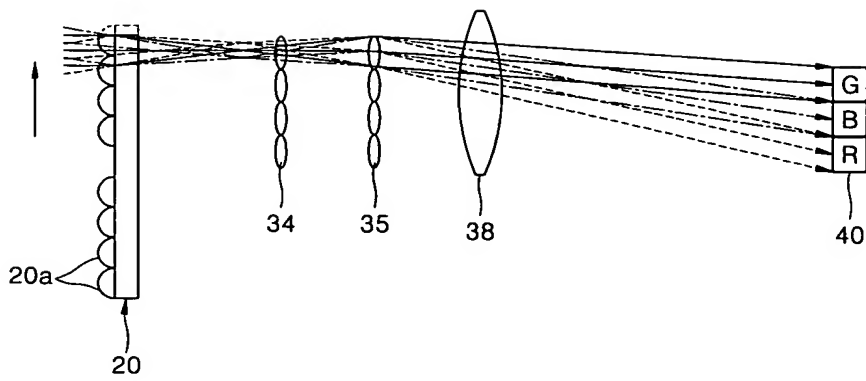
【도 16c】



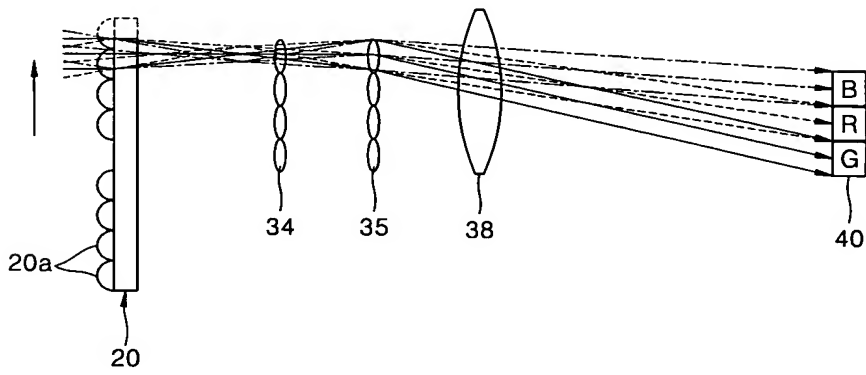
【도 17a】



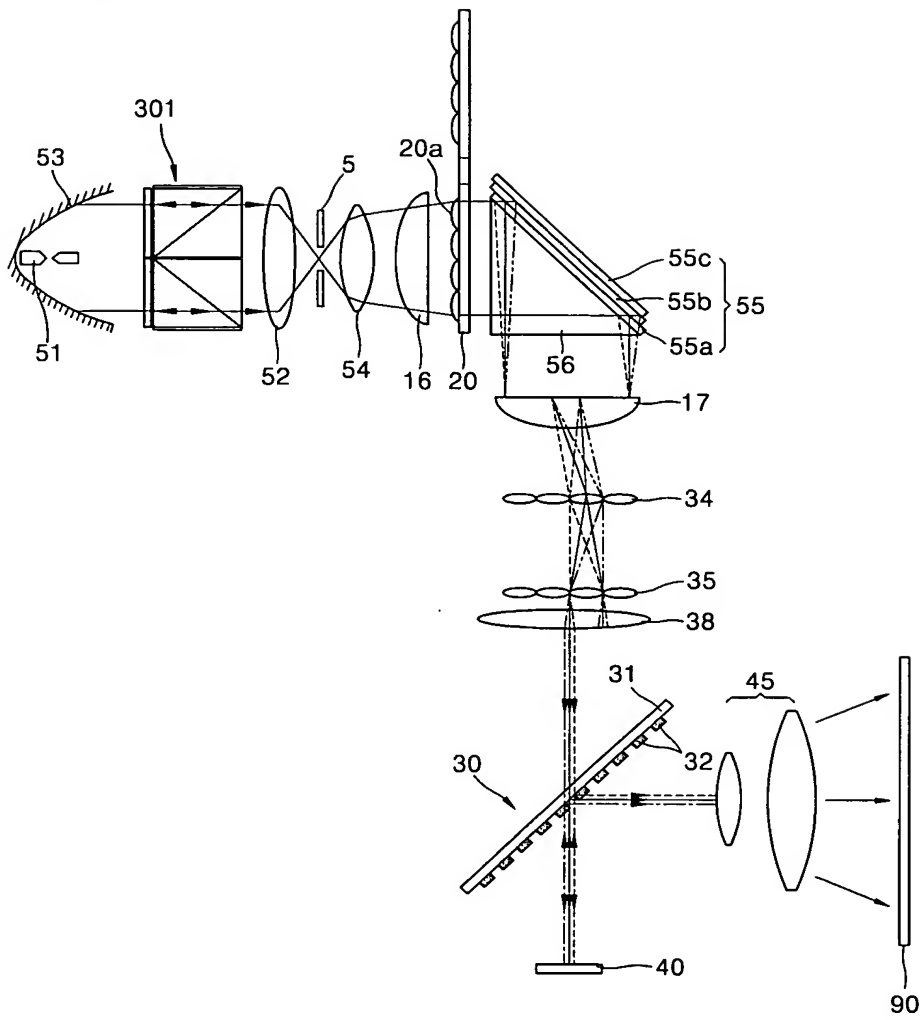
【도 17b】



【도 17c】



【도 18】



【도 19】

